#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:32:0770001, 59:32:0770001

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "06" августа 2024 г., № 0356500001424004374

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "05" августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ основной государственный регистрационный номер: 1225900023678 идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

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: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, Пермский край, г.Пермь, ул.Веры Засулич, 47

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Уткина Алёна Дмитриевна 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: 144-129-458 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1936, 2023-03-23

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

Контактный телефон: +79223638307

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Пермь, ул.Краснофлотская, д.31, кв.98 89048413698@mail.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№			Pe	еквизиты документа					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Иной документ	08.07.2025	№ 170- 19684/2025- B	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-				
2	Кадастровый план территории	07.05.2025	КУВИ- 001/2025- 101781330	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:32:0770001	-				
3	Кадастровая выписка о земельном участке	27.11.2024	КУВИ- 001/2024- 287465586	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:291	-				
4	Кадастровая выписка	17.01.2025	КУВИ- 001/2025- 12949394	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1280001:161	-				
5	Кадастровая выписка	01.08.2024	КУВИ- 001/2024- 196435756	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:361	-				
6	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226392	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:23:0081001:51	-				
7	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226327	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1280001:166	-				
8	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226431	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:281	-				
9	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226281	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:285	-				
10	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226407	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:288	-				
11	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:354	-				
12	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226347	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:355	-				

13	Кадастровая выписка	13.05.2025	КУВИ- 001/2025- 104226438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:357	-
14	Кадастровый план территории	04.02.2025	КУВИ- 001/2025- 32951290	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:32:1550001	-

6. П	Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№			Po	еквизиты документа					
п/п	Вид	Дата Номер		Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
15	Иной документ	26.02.2025	№534	Распоряжение "Об утверждении схемы расположения земельного участка"	-				
16	Иной документ	01.01.1996	б/н	Материалы по инвентаризации нас. пунктов Култаевской сельской администрации	-				
17	Иной документ	24.06.2025	<b>№</b> 1	Протокол заседания согласительной комиссии	-				
18	Иной документ	23.12.2024	№ ГФД3- 20241223- 2243207154 5-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-				
19	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	09.06.2014	<b>№</b> 53	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	-				

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

1. На территории кадастрового квартала 59:32:0770001 Публично-правовая компания «Роскадастр» в соответствии с муниципальным контрактом от 06.08.2024 г. № 0356500001424004374 выполнены комплексные кадастровые работы.

Площадь квартала 59:32:0770001 составляет 31,34 га. По результатам осуществления анализа кадастрового квартала установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 162 земельных участков и 121 объектов капитального строительства, из них границы 69 земельных участков и 19 контуров объектов капитального строительства уточнены и отображаются на публичной кадастровой карте.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденным решением Совета депутатов Култаевского сельского поселения от 09.06.2014 № 53 (в редакции решений Земского Собрания Пермского муниципального района от 29.06.2016 №158, от 22.12.2016 №181, от 23.03.2017 №212, от 31.05.2018 №323, от 31.10.2019 №11, 29.04.2021 № 132, постановлений администрации Пермского муниципального района от 30.07.2021 № СЭД-2021-299-01-01-05.С-388, от 25.08.2021 № СЭД-2021-299-01-01-05.С-446, от 28.10.2021 № СЭД-2021-299-01-01-05.С-579, от 28.03.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С- 182, 01.09.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-501, от 22.12.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-764, постановлений администрации Пермского муниципального округа от 28.06.2023 № СЭД-2023-299-01-01-05.С-495, от 09.02.2024 № 299-2024-01-05.С-74, от 26.02.2024 № 299-2024-01-05.С-115, от 28.05.2024 № 299-2024-01-05.С-403) территория кадастрового квартала 59:32:0770001 требует внесения изменения границ следующих территориальных зон:

- Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»;
- O-1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения»;
- P-1 «Зона озеленения общего пользования»;
- СХ-3 «Зона сельскохозяйственного использования (в черте населенного пункта)».

(ссылка на источник документации: https://permokrug.ru/)

В территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» установлена минимальная площадь земельного участка:

- Для индивидуального жилищного строительства 400 кв.м.,
- Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 600 кв.м.,
- Ведение садоводства 300 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – не установлена.

В территориальной зоне O-1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения» минимальная и максимальная площадь земельного участка не установлена. В территориальной зоне P-1 «Зона озеленения общего пользования» минимальная и максимальная площадь земельного участка не установлена. В территориальной зоне CX-3 «Зона сельскохозяйственного использования (в черте населенного пункта)» минимальная и максимальная площадь земельного участка не установлена.

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

59:32:0770001:617, 59:32:0770001:618.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. ФАКТИЧЕСКОЕ уточнение местоположения границ земельных участков выполняется путем определения координат характерных точек с помощью высокоточного геодезического оборудования от пункта сети дифференциальной геодезической станции – PERM (МСК-59). Данные получены на основании Выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде № 170-19684/2025-В от «08» июля 2025 г. Дифференциальной геодезической станции PERM, Тип знака отсутствует, Сведения о классе геодезической сети отсутствует, Сведения о состоянии: наружного знака пункта, центра пункта, марки центра пункта отсутствуют.

Карта-план территории подготавливался с учетом утвержденного проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:0770001 д. Ключики Пермского муниципального округа Пермского края. Карта-план территории подготавливался с учетом Распоряжения Администрации Пермского муниципального округа Пермского края Комитета имущественных отношений «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории площадью 2242 кв.м., расположенного по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Ключики» № 534 от 26.02.2025 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.

Исключить из карта-плана территории земельные участки, так как они остаются в существующих границах: 59:32:0770001:78, 59:32:0770001:214, 59:32:0770001:200, 59:32:0770001:187, 59:32:0770001:232, 59:32:0770001:276, 59:32:0770001:225, 59:32:0770001:249, 59:32:0770001:292, 59:32:0770001:328, 59:32:0770001:309, 59:32:0770001:304, 59:32:0770001:477, 59:32:0770001:457, 59:32:0770001:460, 59:32:0770001:476, 59:32:0770001:478, 59:32:0770001:230, 59:32:0770001:602, 59:32:0770001:461, 59:32:0770001:606, 59:32:0770001:613, 59:32:0770001:612, 59:32:0770001:615, 59:32:0770001:616,

Исключить из карта-плана территории земельные участки 59:32:0770001:16, 59:32:0770001:240, 59:32:0770001:250, 59:32:0770001:281, 59:32:0770001:268, 59:32:0770001:251, 59:32:0770001:226, 59:32:0770001:287, 59:32:0770001:289, 59:32:0770001:290, 59:32:0770001:295, 59:32:0770001:282,

59:32:0770001:256, 59:32:0770001:255, 59:32:0770001:272, так как фактически они расположены в квартале 59:32:4123501.

Исключить из карта-плана территории земельные участки 59:32:0770001:235, 59:32:0770001:315, так как фактически они расположены в квартале 59:32:4090017.

Исключить из карта-плана территории земельный участок 59:32:0770001:614, так как фактически он расположен в квартале 59:32:4122601.

Объекты капитального строительства остаются в существующих границах: 59:32:0770001:598,

59:32:0770001:594, 59:32:0770001:611, 59:32:0770001:455, 59:32:0770001:590, 59:32:0770001:600,

59:32:0770001:462, 59:32:0770001:599, 59:32:0770001:596, 59:32:0770001:592, 59:32:0770001:464,

59:32:0770001:603, 59:32:0770001:608, 59:32:0770001:604, 59:32:0770001:601.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:32:1550001:289, так как фактически отсутствует, снесен или разрушен.

Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:32:0770001:358,

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

59:32:0770001:388, 59:32:0770001:385, 59:32:0770001:450, 59:32:0770001:441, 59:32:0770001:338, 59:32:0770001:334, 59:32:0770001:340, 59:32:0770001:336, 59:32:0770001:335, 59:32:0770001:341, 59:32:0770001:454, 59:32:0770001:337, 59:32:0770001:352, 59:32:0770001:366, так как фактически они расположены в квартале 59:32:4123501.

Исключить из карта-плана территории объект с кадастровым номером 59:32:0770001:366, так как он является помещением, следовательно, не является объектом выполнения комплексных кадастровых работ. Также стоит отметить, что объект расположен на земельном участке 59:32:0770001:16, что расположен на территории кадастрового квартала 59:32:4123501.

Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:32:0770001:399, 59:32:0770001:402, 59:32:0770001:407, так как фактически они расположены в квартале 59:32:4122801. Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:32:0770001:408, так как фактически он расположены в квартале 59:32:4122601.

Йсключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:32:0770001:433, 59:32:0770001:430, 59:32:0770001:429, 59:32:0770001:435, 59:32:0770001:431, 59:32:0770001:436, 59:32:0770001:437, 59:32:0770001:434, 59:32:0770001:438, 59:32:0770001:432, так как фактически они расположены в квартале 59:32:4122501.

Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:32:0770001:609, 59:32:0770001:443, 59:32:0770001:344, так как фактически они расположены в квартале 59:32:4090017. Образуемые земельные участка с проектным номером по проекту межевания территории :3У9 и :3У17 формируются под территорию общего пользования, образуются не под автомобильную дорогу с учетом всех ее конструктивных элементов, а занимают территорию общего пользования, ограниченную красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:0770001:464 фактически отсутствует на местности. Собственнику объекта капитального строительства даны разъяснения по снятию объекта с государственного кадастрового учета и по подготовке акта обследования.

Объекты с кадастровыми номерами 59:32:0770001:605, 59:32:0770001:607, 59:32:0770001:597, 59:32:0770001:466 являются линейными объектами, таким образом, они не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:34 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:353 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:353 был снят с государственного кадастрового учета.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:195 с объектом капитального строительства 59:32:1550001:245 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:1550001:245 был снят с государственного кадастрового учета.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:342 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:342 был снят с государственного кадастрового учета.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:463 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:463 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:258.

Необходимо установить связь земельного участка 59:32:0770001:218 с объектом капитального строительства 59:32:4561901:276.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:199 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:444 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:444 был снят с государственного кадастрового учета.

Необходимо установить связь земельного участка 59:32:0770001:228 с объектом недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:464.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:252 с объектом капитального строительства 59:32:1550001:291 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:1550001:291 был снят с государственного кадастрового учета.

Необходимо установить связь земельного участка 59:32:0770001:249 объектом капитального строительства 59:32:1550001:283. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:249 не включен в карта-план территории, так как он остается без изменений в существующих координатах.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:328 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:383 и 59:32:1550001:241 необходимо удалить, т.к. объекты капитального строительства 59:32:0770001:383 и 59:32:1550001:241 были сняты с государственного кадастрового учета. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:328 не включен в карта-план территории, так как он остается без изменений в существующих координатах.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:263 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:378 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:378 был снят с государственного кадастрового учета.

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

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:258 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:342 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:342 был снят с государственного кадастрового учета.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:291 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:416 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:416 был снят с государственного кадастрового учета.

Через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:270 осуществляется доступ к земельному участку с кадастровым номером 59:32:0770001:271. Собственники у участков 59:32:0770001:270 и 59:32:0770001:271 одинаковые.

Доступ к земельному участку 59:32:0770001:271 осуществляется через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:270. Собственники у участков 59:32:0770001:270 и 59:32:0770001:271 одинаковые. Доступ к земельному участку с кадастровым номером 59:32:0770001:456 осуществляется через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:297. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:297 и 59:32:0770001:456 одинаковые.

Доступ к земельному участку с кадастровым номером 59:32:0770001:419 осуществляется через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:221. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:221 и 59:32:0770001:419 одинаковые.

Через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:419 осуществляется доступ к земельному участку 59:32:0770001:456. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:221 и 59:32:0770001:419 одинаковые.

Доступ к земельному участку с кадастровым номером 59:32:0770001:13 осуществляется через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:42. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:13 и 59:32:0770001:42 одинаковые.

Через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:42 осуществляется доступ к земельному участку 59:32:0770001:13. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:42 и 59:32:0770001:13 одинаковые

Через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:57 осуществляется доступ к земельному участку 59:32:0770001:187 и 59:32:0770001:186. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:57, 59:32:0770001:187 и 59:32:0770001:186 одинаковые.

Доступ к земельному участку осуществляется через земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:0770001:57 и 59:32:0770001:187. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:57, 59:32:0770001:187 и 59:32:0770001:186 одинаковые.

Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:270 и объекта капитального строительства 59:32:0770001:425 проверена, она установлена верно, это подтверждают первоначальные

правоустанавливающие документы (объект капитального строительства не включен в наследственную базу). Местоположение границ населенного пункта было установлено ошибочно, без учета фактического использования раннее учтенного земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:61. Необходимо исправить реестровую ошибку в границах населенного пункта д. Ключики с реестровым номером 59:32-4.135, а также внести изменения в границу территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными

жилыми домами».

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:0770001 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 18 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 42 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 45 шт.;
- образование земельных участков по проекту межевания территории 22 шт.

В карта-план территории не включены образуемые земельные участки с проектными номерами по проекту межевания территории: 3У1, 3У4, 3У9, 3У10, 3У12, 3У13, 3У16, 3У19, 3У20, 3У22, 3У24, 3У25, так как на данных земельных участка отсутствуют зарегистрированные объекты капитального строительства и они не

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

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

			Система	Координаты пункта, м		Дата обследования "30" января 2025 г.		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта			Сведения о состоянии		
	сети	ети сети и тип знака геодезиче ской сети		<b>T</b> 7	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезиче, сведения отсутству ют	PERM, отсутствует	MCK-59	517598.89	2231163.33	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (ГНСС - приемник) «ФАЗА+»	5346K47525/5500011301	Свидетельство о поверке № С- ГКФ/20-01-2025/403093676 действует до 19.01.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3292213	Свидетельство о поверке № С- ГКФ/01-11-2024/384364789 действует до 31.10.2025г.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:216:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
32	-	-	493340.04	2203140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н43У	-	-	493315.07	2203133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н44У	-	-	493318.18	2203125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н45У	-	-	493323.83	2203109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н46У	-	-	493324.83	2203106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н47У	-	-	493327.43	2203107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

н48У	-	1	493328.37	2203105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	493334.50	2203090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	493339.51	2203078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	493353.23	2203083.36	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 59:32:0770001:216:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	493358.54	2203085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	493354.31	2203097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	493346.49	2203120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	-	-	493340.04	2203140.70	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 59:32:0770001:216:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
32	н43У	25.91	-	Согласовано	
н43У	н44У	8.65	-	Согласовано	
н44У	н45У	16.81	-	Согласовано	

н45У	н46У	3.20	-	Согласовано
н46У	н47У	2.73	-	Согласовано
н47У	н48У	2.51	-	Согласовано
н48У	н49У	16.22	-	Согласовано
н49У	н36У	13.19	-	Согласовано
н36У	н35У	14.69	-	Согласовано
н35У	нЗУ	5.73	-	Согласовано
нЗУ	н2У	13.00	-	Согласовано
н2У	н1У	24.46	-	Согласовано
н1У	32	20.75	-	Согласовано

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1380 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1346
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:216. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1346 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 1380 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:455 остается без изменений в существующих границах.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:271:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н48У	-	-	493328.37	2203105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н47У	-	-	493327.43	2203107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н46У	-	-	493324.83	2203106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н45У	-	-	493323.83	2203109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н44У	-	-	493318.18	2203125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

н43У	-	-	493315.07	2203133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	493314.72	2203135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	-	-	493292.53	2203129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	493294.04	2203122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	493302.98	2203097.15	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 59:32:0770001:271:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

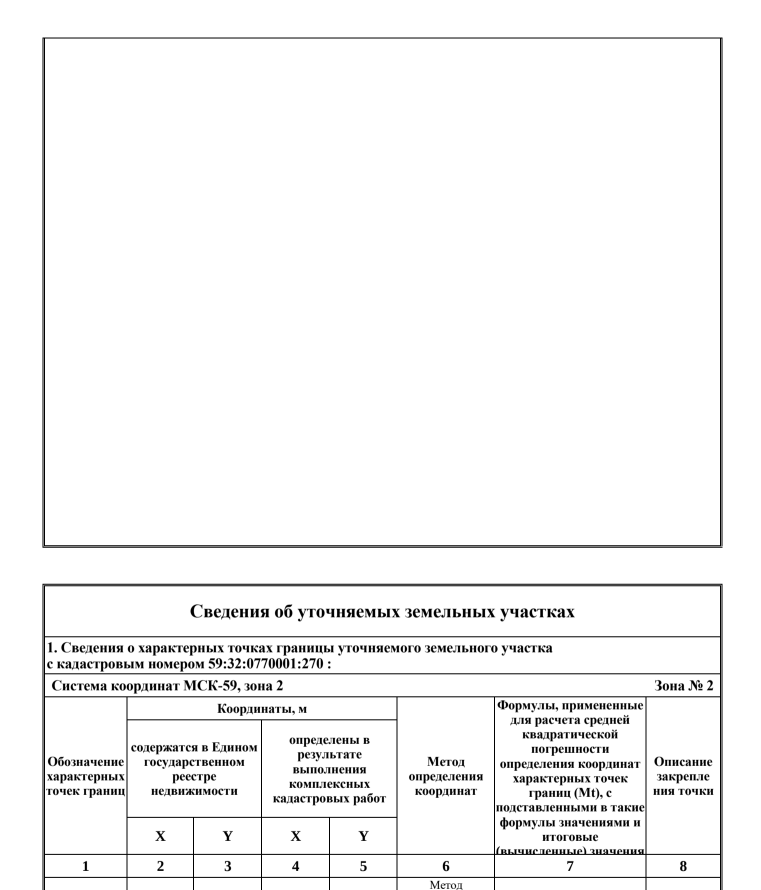
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	іх реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	1	493328.37	2203105.34	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 59:32:0770001:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н47У	2.51	-	Согласовано
н47У	н46У	2.73	-	Согласовано
н46У	н45У	3.20	-	Согласовано
н45У	н44У	16.81	-	Согласовано
н44У	н43У	8.65	-	Согласовано
н43У	н50У	1.35	-	Согласовано
н50У	33	22.94	-	Согласовано
33	н8У	6.82	-	Согласовано
н8У	н51У	26.99	-	Согласовано

I	н51У	51У н48У 26.68 -			Согласовано	
		геристиках у ром 59:32:07	точняемого земе 70001:271 :	льного участка		
№ п/п	Наименов	вание характ	еристики земель	ьного участка	Значени	е характеристики
1			2			3
1.	Адрес земел	ьного участка	a			-
1.1.	отсутствии а	адреса) в стру	сении земельного ктурированном в онной адресной ст		-	
1.2.	Дополнител участка	ьные сведени	ия о местоположе	нии земельного		-
2.			астка $\pm$ величин н) площади ( $P\pm\Delta$			793 ± 10
3.	погрешност	и определени ными значени	для вычислені я площади земелі яями и итоговые	ΔP=3.5*Mt	*\P=3.5*0.1*\forall 793=10	
4.			стка согласно свед и недвижимости (1			793

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:271 :									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465 59:32:0770001:270							
10.	Иные сведения	-							
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:271:  Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:271. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-								



спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

493339.51

493334.50

493328.37

2203078.12

2203090.32

2203105.34

н36У

н49У

н48У

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

н51У	-	-	493302.98	2203097.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	493312.89	2203069.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	493339.51	2203078.12	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 59:32:0770001:270:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н49У	13.19	-	Согласовано
н49У	н48У	16.22	-	Согласовано
н48У	н51У	26.68	-	Согласовано
н51У	н37У	29.24	-	Согласовано
н37У	н36У	27.94	-	Согласовано

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:270 :								
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$799 \pm 10$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{799}=10$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	349							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:270:

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:270. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 450 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась более 10%, но менее, чем предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" и составила 799 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:425. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:425 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610:

#### Система координат МСК-59, зона 2

1.

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс реес недвиж	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл кадастро	лены в истате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	493230.57	2203050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
378	-	-	493234.19	2203050.21	-	-	-
н40У	-	-	493255.54	2203055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

н52У	-	-	493256.14	2203124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	493229.58	2203137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	493227.81	2203105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	493228.93	2203065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	493230.57	2203050.14	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 59:32:0770001:610:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	378	3.62	-	Согласовано
378	н40У	21.92	-	Согласовано
н40У	н52У	69.42	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610:

	1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н52У	н53У	29.69	-	Согласовано	
н53У	н54У	32.22	-	Согласовано	
н54У	н55У	40.16	-	Согласовано	
н55У	н41У	15.53	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610 :

№ 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	2150 ± 16

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2150}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:610: Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2000 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 1. 10% и составила 2150 кв.м. Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:342 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:342 был снят с государственного кадастрового учета. Связь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:610 с объектом капитального строительства 59:32:0770001:463 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:463 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:258.

с кадастров	о характер ым номеро	оных точка ом 59:32:07	ах границь 70001:242	ы уточняем	( Земельных		
1. Сведения с кадастров Система ко	о характер ым номеро	оных точка ом 59:32:07 ІСК-59, зон	ах границь 70001:242 1a 2	ы уточняем		о участка	Зона № 2
с кадастров	о характерым номеро ординат М содержатся государс	оных точка ом 59:32:07	ах границь 70001:242 на 2 наты, м опреде резул выпол компло	ы уточняем			Зона № 2 Описание закрепле ния точки
с кадастров Система ко Обозначение характерных точек границ	о характерым номеро ординат М содержатся государс ресе недвиж	оных точка ом 59:32:07 ІСК-59, зов Коорди я в Едином ственном стре симости	ах границь 70001:242 па 2 наты, м опреде резул выпол компл кадастроп	ы уточняем: лены в ьтате нения ексных вых работ	иого земельног Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
с кадастров Система ко Обозначение характерных точек границ	о характерым номеро ординат М содержатся государс ресс недвиж	оных точка ом 59:32:07 ИСК-59, зон Координ в Едином ственном стре симости	ах границь 70001:242 : 1а 2 наты, м опреде резул выпол компло кадастроі	лены в ьтате инения ексных вых работ	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле
с кадастров Система ко Обозначение характерных точек границ  1	о характерым номеро ординат М содержатся государся недвиж  Х 2	оных точка ом 59:32:07  IСК-59, зон Координ в Едином ственном стре симости	ах границь 70001:242 га 2 наты, м опреде резул выпол компло кадастроп X 4	лены в ьтате инения ексных вых работ  Y 5 2203139.63	метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 7	Описание закрепле ния точки 8
Система ко  Обозначение характерных точек границ  1 128 н56У	о характерым номеро ординат М содержатся государся недвиж  Х 2 -	оных точка ом 59:32:07/ IСК-59, зон Координ в Едином стре симости	ах границь 70001:242 : 1а 2 наты, м опреде резул выпол компли кадастроп  Х 4 493193.92	лены в ьтате инения ексных вых работ  Y 5 2203139.63 2203114.92	метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 7	Описание закрепле ния точки 8 -
с кадастров Система ко Обозначение характерных точек границ  1	о характерым номеро ординат М содержатся государся недвиж  Х 2	оных точка ом 59:32:07  IСК-59, зон Координ в Едином ственном стре симости	ах границь 70001:242 га 2 наты, м опреде резул выпол компло кадастроп X 4	лены в ьтате инения ексных вых работ  Y 5 2203139.63	метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 7	Описание закрепле ния точки 8

н41У	-	-	493230.57	2203050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	493228.93	2203065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	493227.81	2203105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	493229.58	2203137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	493229.79	2203140.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	-		493227.02	2203140.29	-	-	
128	-	-	493193.92	2203139.63	-	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:242:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
128	н56У	24.72	-	Согласовано
н56У	н57У	23.19	-	Согласовано
н57У	н58У	6.08	-	Согласовано

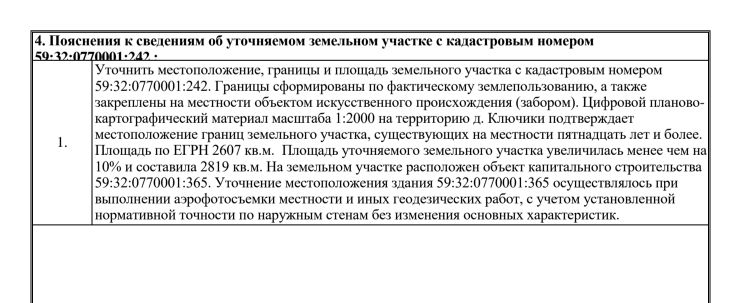
## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:242:

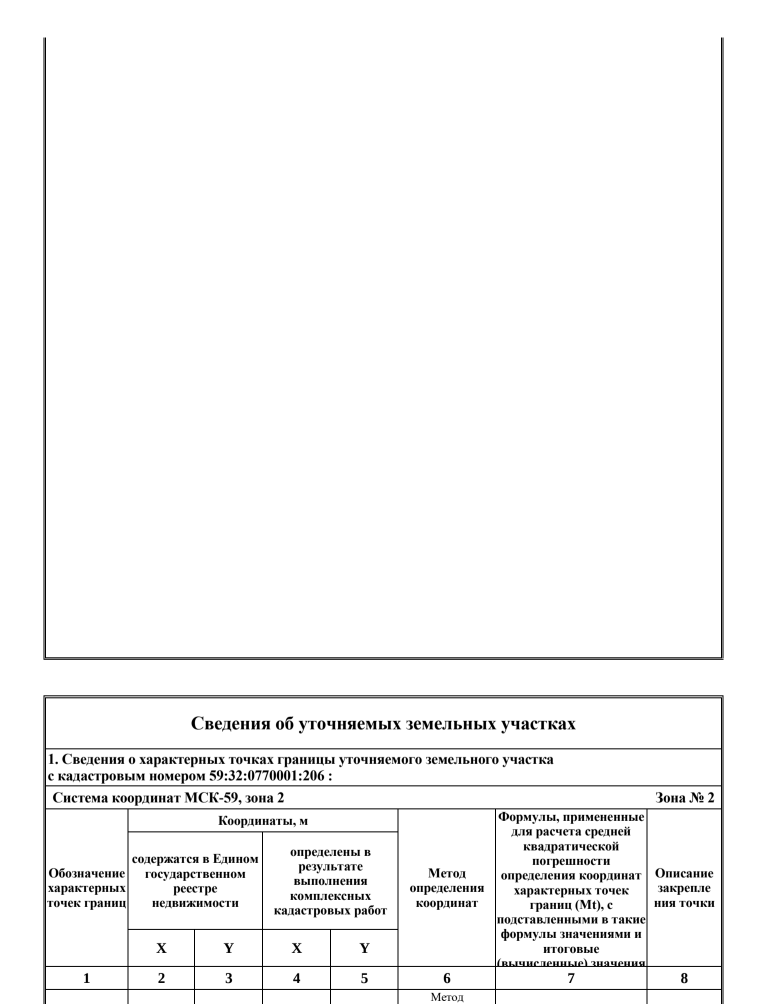
Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н58У	379	37.43	-	Согласовано	
379	н41У	27.06	-	Согласовано	
н41У	н55У	15.53	-	Согласовано	
н55У	н54У	40.16	-	Согласовано	
н54У	н53У	32.22	-	Согласовано	
н53У	н59У	2.47	-	Согласовано	
н59У	105	2.77	-	Согласовано	
105	128	33.11	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:242:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2819 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2819}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	212
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-





спутниковых

геодезических

измерений (определений)

493224.99

493241.47

2202985.11

2202986.83

н60У

н61У

Закрепление

отсутствует

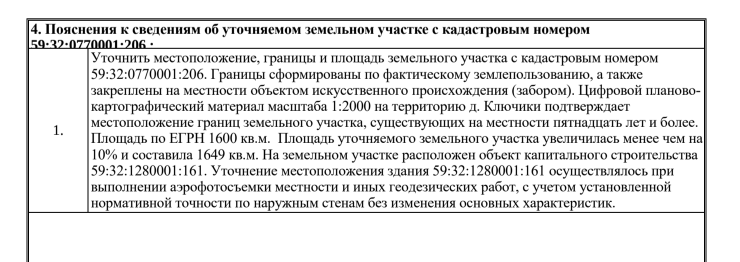
 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

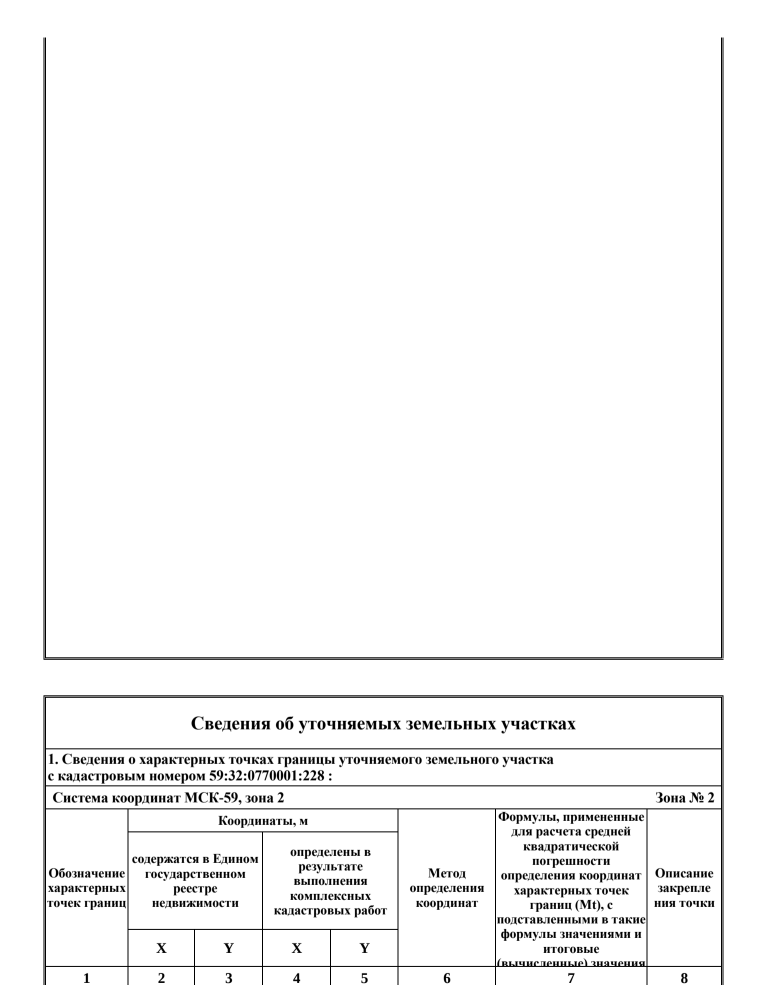
н62У	-	-	493241.03	2203013.30	-	-	-
44	-	-	493240.43	2203025.28	-	-	-
55	-	-	493223.19	2203024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	-	-	493219.87	2203024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
420	-	-	493214.92	2203027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
419	-	-	493201.50	2203027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	-	-	493201.32	2203025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	-	-	493200.20	2202986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	493200.39	2202983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	493224.99	2202985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	16.57	-	Согласовано	
н61У	н62У	26.47	-	Согласовано	
н62У	44	12.00	-	Согласовано	
44	55	17.25	-	Согласовано	
55	56	3.32	-	Согласовано	
56	420	5.59	-	Согласовано	
420	419	13.42	-	Согласовано	
419	42	1.54	-	Согласовано	
42	41	39.38	-	Согласовано	
41	н63У	2.89	-	Согласовано	
н63У	н60У	24.66	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:206:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1649 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1280001:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-





Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

493046.62

2203123.83

136

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

н64У	-	-	493048.08	2203125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	1	493057.99	2203126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	493055.90	2203162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	493025.26	2203160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	-	-	493026.36	2203131.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	-	-	493030.07	2203131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	-	-	493034.19	2203131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	-	-	493034.59	2203123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	-	-	493040.30	2203124.10	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 59:32:0770001:228:

#### Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности результате Обозначение государственном Метод Описание определения координат выполнения характерных реестре определения закрепле характерных точек комплексных точек границ ния точки недвижимости координат границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и $\mathbf{X}$ $\mathbf{Y}$ X Y итоговые (вычисленные) значения 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых Закрепление $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 136 493046.62 2203123.83 геодезических отсутствует измерений (определений)

Зона № 2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:228:

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
136	н64У	2.21	-	Согласовано
н64У	н65У	9.94	-	Согласовано
н65У	н66У	36.27	-	Согласовано
н66У	н67У	30.72	-	Согласовано
н67У	141	28.41	-	Согласовано
141	140	3.71	-	Согласовано
140	139	4.14	-	Согласовано
139	138	7.51	-	Согласовано
138	137	5.71	-	Согласовано
137	136	6.33	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:228 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1082 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:228 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	282				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:464				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465 :ЗУ13				
10.	Иные сведения	-				

1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:228. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 800 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась более чем на 10%, но менее, чем предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" и составила 1082 кв.м. Необходимо установить связь с объектом недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:464.

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:215:

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие		
	X	Y	X	Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	

	•	1		_			
н68У	-	-	492988.00	2202977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	492990.84	2203000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	492991.29	2203003.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	492998.34	2203002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	492999.27	2203008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	492997.32	2203013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	-	-	493002.81	2203037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	-	-	492979.46	2203040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	-	-	492965.73	2203041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
417	-	-	492965.21	2203039.49	-	-	-
н74У	-	-	492960.19	2203002.77	-	-	-
н75У	-	-	492959.65	2202998.80	-	-	-
н76У	-	-	492959.43	2202997.17	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:215 :							
Система ко	ординат М	ІСК-59, зоі	на 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	терных реестре	резул выпол компл	выполнения сомплексных опред	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	492957.24	2202981.13	-	-	-

н78У	-	-	492956.69	2202975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	492988.00	2202977.50	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 59:32:0770001:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н69У	22.68	-	Согласовано
н69У	н70У	3.88	-	Согласовано
н70У	н71У	7.15	-	Согласовано
н71У	н72У	5.45	-	Согласовано
н72У	н73У	5.96	-	Согласовано
н73У	193	24.28	-	Согласовано
193	194	23.58	-	Согласовано
194	199	13.80	-	Согласовано
199	417	2.48	-	Согласовано
417	н74У	37.06	-	Согласовано
н74У	н75У	4.01	-	Согласовано
н75У	н76У	1.64	-	Согласовано
н76У	н77У	16.19	-	Согласовано
н77У	н78У	5.56	-	Согласовано
н78У	н68У	31.37	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:215:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:215 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2185 ± 16				

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2185} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1550001:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-
4. Пояс <u>59:32:0</u>	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка 770001:215 :	
1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного 59:32:0770001:215. Границы сформированы по фактическом закреплены на местности объектом искусственного происхо картографический материал масштаба 1:2000 на территорин местоположение границ земельного участка, существующи: Площадь по ЕГРН 2000 кв.м. Площадь уточняемого земель 10% и составила 2181 кв.м. На земельном участке располож 59:32:1550001:281. Уточнение местоположения здания 59:3: выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезическ нормативной точности по наружным стенам без изменения	му землепользованию, а также ождения (забором). Цифровой плановою д. Ключики подтверждает к на местности пятнадцать лет и более. Ного участка увеличилась менее чем на сен объект капитального строительства 2:1550001:281 осуществлялось при ких работ, с учетом установленной

	Сведения об уточняе	емых земел	іьных участках	Σ.
	я о характерных точках границы уто вым номером 59:32:0770001:218 :	чняемого зем	ельного участка	
Система к	оординат МСК-59, зона 2			Зона № 2
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	государ рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	492912.25	2203017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	492919.71	2203018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	492918.00	2203036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	-	-	492916.94	2203041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	-	-	492904.08	2203040.18	-	-	-
412	-	-	492887.01	2203036.47	-	-	-
н82У	-	-	492889.63	2203012.24	-	-	-
н83У	-	-	492891.72	2202981.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	492903.66	2202982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	492903.63	2202993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	492911.91	2203004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	492912.25	2203017.63	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 59:32:0770001:218 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.			части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н79У	н80У	7.52	-	Согласовано	

н80У	н81У	17.70	-	Согласовано
н81У	299	5.58	-	Согласовано
299	413	12.95	-	Согласовано
413	412	17.47	-	Согласовано
412	н82У	24.37	-	Согласовано
н82У	н83У	31.07	-	Согласовано
н83У	н84У	11.98	-	Согласовано
н84У	н85У	11.22	-	Согласовано
н85У	н86У	14.21	-	Согласовано
н86У	н79У	12.68	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:218 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1298 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1298} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	931	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	367	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1550001:276	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465	
10.	Иные сведения	=	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:218:

1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:218. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 931 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась более чем на 10%, но менее, чем предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" и составила 1298 кв.м. Необходимо установить связь с объектом капитального строительства
	59:32:4561901:276.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:301 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
389	-	-	492738.71	2203022.19	-	-	-
н87У	-	-	492732.19	2203037.42	-	-	-
н88У	-	-	492728.33	2203042.73	-	-	-
н89У	-	-	492722.60	2203052.43	-	-	-
н90У	-	-	492711.43	2203073.19	-	-	-
н91У	-	-	492719.28	2203077.33	-	-	-
н92У	-	-	492708.57	2203097.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	492689.75	2203086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	492700.51	2203066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	492710.80	2203047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	-	-	492729.17	2203017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
389	-	-	492738.71	2203022.19	-	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:301:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м части грани		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
389	н87У	16.57	-	Согласовано	
н87У	н88У	6.56	-	Согласовано	
н88У	н89У	11.27	-	Согласовано	
	<b>'</b>	<u>'</u>			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:301:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н90У	23.57	-	Согласовано	
н90У	н91У	8.87	-	Согласовано	
н91У	н92У	22.43	-	Согласовано	
н92У	н93У	21.58	-	Согласовано	
н93У	н94У	22.52	-	Согласовано	
н94У	н95У	21.45	-	Согласовано	
н95У	136	35.93	-	Согласовано	
136	389	10.86	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:301:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1196 \pm 12$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1196} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	596	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:458	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465	
10.	Иные сведения	-	

	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70001:301 ·
1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:301. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась более чем на 10%, но менее, чем предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" и составила 1196 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:458 остается без изменений в существующих границах.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:274:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	<u>-</u>
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
276	-	-	492670.25	2202996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
277	-	-	492686.37	2202981.67	-	-	-
276	-	-	492680.28	2202972.88	-	-	-
273	-	-	492686.65	2202968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
391	-	-	492693.96	2202964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	-	-	492715.28	2203000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	-	-	492713.67	2203001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	492711.56	2203003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	492696.23	2203023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
276	-	-	492670.25	2202996.06	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 59:32:0770001:274:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
276	277	21.61	-	Согласовано	
277	276	10.69	-	Согласовано	
276	273	7.57	-	Согласовано	
273	391	8.70	-	Согласовано	
391	134	41.92	-	Согласовано	
134	135	1.94	-	Согласовано	
135	н96У	3.07	-	Согласовано	
н96У	н97У	24.99	-	Согласовано	
н97У	276	37.58	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:274:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1315\pm13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1315}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:449 59:32:0770001:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70001·274 ·
	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером
	59:32:0770001:274. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также
	закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-
	картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более.
	Площадь по ЕГРН 1200 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась более 10%,
	но менее, чем предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного
1	использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" и
1.	составила 1315 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства
	59:32:0770001:449. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:449 осуществлялось при
	выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной
	нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. На
	земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:451. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:451 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки
	местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по
	наружным стенам без изменения основных характеристик.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:211:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	<u> </u>					Φ	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	492672.59	2203059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	492639.44	2203025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
259	-	-	492641.66	2203023.22	-	-	-
258	-	-	492668.24	2202997.73	-	-	-
276	-	-	492670.25	2202996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	492696.23	2203023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	492672.59	2203059.05	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 59:32:0770001:211:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н98У	н99У	47.04	-	Согласовано
н99У	259	3.31	-	Согласовано
259	258	36.83	-	Согласовано
258	276	2.61	-	Согласовано
276	н97У	37.58	-	Согласовано
н97У	н98У	42.93	-	Согласовано

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1. A	Адрес земельного участка	-
.1. o	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с от дедеральной информационной адресной системой виде	-
2 Д	Једеральной информационной адресной системой виде Цополнительные сведения о местоположении земельного частка	-
$\frac{1}{2}$	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности впределения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1800 \pm 15$
3. п	Рормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1800} = 15$
П	Ілощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5. O	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Іредельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7. B	Вид (виды) разрешенного использования	-
y.1.	Цополнительные сведения об использовании земельного частка	-
8. (H	Кадастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на емельном участке	-
9. п	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У1 Земли общего пользования
	Иные сведения	-
32:0770 5 5 1. K	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кароо1:211:  Уточнить местоположение, границы и площадь земельного 59:32:0770001:211. Границы сформированы по фактической вакреплены на местности объектом искусственного происх картографический материал масштаба 1:2000 на территори местоположение границ земельного участка, существующи Площадь по ЕГРН 1800 кв.м. Площадь уточняемого земельного	участка с кадастровым номером му землепользованию, а также ождения (забором). Цифровой плано ю д. Ключики подтверждает и бол ма местности пятнадцать лет и бол
1. K	59:32:0770001:211. Границы сформированы по фактической вакреплены на местности объектом искусственного происх картографический материал масштаба 1:2000 на территори местоположение границ земельного участка, существующи	му землепользованию, а так ождения (забором). Цифров ю д. Ключики подтверждае іх на местности пятнадцать

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:145:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	492796.65	2202800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	492805.23	2202793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	492807.06	2202795.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	492818.46	2202785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	492829.49	2202791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	492843.21	2202813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	492828.68	2202831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	492810.29	2202816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	492796.65	2202800.93	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 59:32:0770001:145:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н100У	н101У	11.37	-	Согласовано	
н101У	н102У	2.71	-	Согласовано	
н102У	н103У	15.23	-	Согласовано	
н103У	н104У	12.86	-	Согласовано	
н104У	н105У	25.49	-	Согласовано	
н105У	н106У	23.16	-	Согласовано	
н106У	н107У	23.74	-	Согласовано	
н107У	н100У	20.68	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:145:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1117 \pm 12$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1117}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1017		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:359		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У8 Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
<b>59: 32:117</b> *	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:145. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1017 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на
	10% и составила 1117 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:359. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:359 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:217 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	492810.29	2202816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	492828.68	2202831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	492830.60	2202833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
328	-	-	492804.00	2202862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
327	-	-	492792.65	2202847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
331	-	-	492768.15	2202817.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	492777.61	2202809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	492782.87	2202815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	492796.65	2202800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	492810.29	2202816.47	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 59:32:0770001:217:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	н106У	23.74	-	Согласовано
н106У	н108У	2.53	-	Согласовано
н108У	328	39.58	-	Согласовано
328	327	18.94	-	Согласовано
327	331	38.45	-	Согласовано
331	н109У	12.53	-	Согласовано
н109У	н110У	7.68	-	Согласовано
н110У	н100У	19.72	-	Согласовано
н100У	н107У	20.68	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:217:

1         2         3           1.         Адрес земельного участка         -           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии сфедеральной информационной адресной системой виде         -           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           2.         Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2         1765 ± 15           3.         портедности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2         1765 ± 15           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка согласно сведениям Единого государственного участка (Рмал), м2         1765           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2         1765           6.         Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2         -           7.         Вид (виды) разрешенного использования         -           7.1.         Дополнительные сведения об использования         -           8.         незавершенного строительства, расположенного на земельном участка         -           8.         незавершенного строительства, расположенного на земельном участка         -           9.         Сведения о земельных участках (землях общего пользования)	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  4. Дополнительные сведения об использования  5. Дополнительные сведения об использования земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  6. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3. Зу8  3. Замли общего пользования	1	2	3
1.1. 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  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ  3. Площадь земельном участках (землях общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	-
1.2. участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ  1765   ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1765=15  ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1765=15	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-
<ul> <li>2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li></ul>	1.2.	[ '	-
3. погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1765=15  ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1765=15  ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1765=15	2.		$1765 \pm 15$
1765      1766      1766	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1765} = 15$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  600  - 3	4.		1765
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Земельного участка     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      земельного участка (землях общего зучастках (землях общего зучастках (землях общего зучастках земли общего пользования).	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  ———————————————————————————————————	6.		600
7.1. участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  - 3У8 Земли общего пользования	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  ———————————————————————————————————	7.1.	[ '	-
9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	

4. Поясно	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 20001·217 ·
1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:217. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1765 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка не изменилась и составила 1765 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:207 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	492796.52	2202776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	492789.87	2202783.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	492780.92	2202790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	492777.57	2202785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	492770.77	2202790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	492751.90	2202766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	492749.58	2202763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	492770.38	2202746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	492771.95	2202747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	492788.01	2202766.41	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 59:32:0770001:207 :

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	- I-1-1	)						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н121У	-	-	492788.50	2202766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н122У	-	-	492791.60	2202769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н123У	-	-	492791.04	2202770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н111У	-	-	492796.52	2202776.12	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 59:32:0770001:207:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111У	н112У	9.90	-	Согласовано
н112У	н113У	11.33	-	Согласовано
н113У	н114У	5.61	-	Согласовано
н114У	н115У	8.36	-	Согласовано
н115У	н116У	30.96	-	Согласовано
н116У	н117У	3.78	-	Согласовано
н117У	н118У	26.86	-	Согласовано
н118У	н119У	2.36	-	Согласовано
н119У	н120У	24.45	-	Согласовано
н120У	н121У	0.64	-	Согласовано
н121У	н122У	4.87	-	Согласовано
н122У	н123У	0.73	-	Согласовано
н123У	н111У	8.05	-	Согласовано

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1100 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У8
10.	Иные сведения	-
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка 70001:207 :	
1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного 59:32:0770001:207. Границы сформированы по фактическо закреплены на местности объектом искусственного происх картографический материал масштаба 1:2000 на территори местоположение границ земельного участка, существующи Площадь по ЕГРН 1000 кв.м. Площадь уточняемого земел 10% и составила 1017 кв.м.	му землепользованию, а также кождения (забором). Цифровой планов по д. Ключики подтверждает и боле на местности пятнадцать лет и боле

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:307 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н124У	-	-	492667.13	2202814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н125У	-	-	492673.44	2202811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н126У	-	-	492682.82	2202804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н22У	-	-	492697.87	2202792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
354	-	-	492698.23	2202793.28	-	-	-	
н127У	-	-	492702.15	2202799.00	-	-	-	
н128У	-	-	492704.60	2202802.43	-	-	-	
н129У	-	-	492725.16	2202832.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н130У	-	-	492691.92	2202858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н131У	-	-	492677.58	2202866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
399	-	-	492672.35	2202868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
398	-	-	492664.74	2202854.21	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 59:32:0770001:307:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс реес	ся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых рабо		ьтате інения ексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
254	-	-	492651.60	2202826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н124У	-	-	492667.13	2202814.86	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 59:32:0770001:307:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н125У	7.36	-	Согласовано
н125У	н126У	11.34	-	Согласовано
н126У	н22У	19.23	-	Согласовано
н22У	354	0.66	-	Согласовано
354	н127У	6.93	-	Согласовано
н127У	н128У	4.22	-	Согласовано
н128У	н129У	36.63	-	Согласовано
н129У	н130У	42.19	-	Согласовано
н130У	н131У	16.42	-	Согласовано
н131У	399	5.52	-	Согласовано
399	398	16.18	-	Согласовано
398	254	30.88	-	Согласовано
254	н124У	19.27	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:307:

№ 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.∠.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2967 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2967}=19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	467		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:447		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465		
10.	Иные сведения	-		
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка 70001:307 :	<b>дастровым номером</b>		
1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного 59:32:0770001:307. Границы сформированы по фактическо закреплены на местности объектом искусственного происх картографический материал масштаба 1:2000 на территори местоположение границ земельного участка, существующи Площадь по ЕГРН 2500 кв.м. Площадь уточняемого земел 10%, но менее, чем предельный минимальный размер земел использования "Для ведения личного подсобного хозяйства составила 2963 кв.м. На земельном участке расположен обт 59:32:0770001:447. Уточнение местоположения здания 59:3 выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезичес нормативной точности по наружным стенам без изменения	му землепользованию, а также ождения (забором). Цифровой планово д. Ключики подтверждает их на местности пятнадцать лет и больного участка увеличилась более чем льного участка с видом разрешенного а (приусадебный земельный участок) вект капитального строительства 32:0770001:447 осуществлялось при ских работ, с учетом установленной		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:296:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
254	-	-	492651.60	2202826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
255	-	-	492646.00	2202815.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
209	-	-	492642.48	2202809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
210	-	-	492638.41	2202799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
358	-	-	492629.32	2202777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н30У	-	-	492633.66	2202776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н29У	-	-	492641.66	2202772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н28У	-	-	492645.74	2202768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н27У	-	-	492658.49	2202760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н26У	-	-	492666.79	2202755.27	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 59:32:0770001:296 :

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н25У	-	-	492670.74	2202751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н23У	-	-	492687.28	2202776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н22У	-	-	492697.87	2202792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н126У	-	-	492682.82	2202804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н125У	-	-	492673.44	2202811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н124У	-	-	492667.13	2202814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
254	-	-	492651.60	2202826.26	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 59:32:0770001:296:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
254	255	11.70	-	Согласовано
255	209	7.62	-	Согласовано
209	210	10.83	-	Согласовано
210	358	23.20	-	Согласовано
358	н30У	4.67	-	Согласовано
н30У	н29У	8.99	-	Согласовано
н29У	н28У	5.30	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:296:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н28У	н27У	15.18	-	Согласовано	
н27У	н26У	9.75	-	Согласовано	
н26У	н25У	5.15	-	Согласовано	
н25У	н23У	29.33	-	Согласовано	
н23У	н22У	19.64	-	Согласовано	
н22У	н126У	19.23	-	Согласовано	
н126У	н125У	11.34	-	Согласовано	
н125У	н124У	7.36	-	Согласовано	
н124У	254	19.27	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:296:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2704\pm18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2704}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:296. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2500 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 2704 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:380. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:380 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.
	пормативной то шости по паружным степам осо изменения основных ларактеристик.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:324 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н132У	-	-	492566.67	2202620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н133У	1	-	492581.78	2202610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н134У	-	-	492605.48	2202650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н135У	-	-	492615.90	2202644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н136У	-	-	492635.39	2202676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н137У	-	-	492610.39	2202692.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н138У	ı	-	492603.92	2202696.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н139У	1	-	492586.74	2202664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н140У	1	-	492581.50	2202653.10	-	-	-	
н141У	-	-	492575.61	2202656.46	-	-	-	
н142У	-	-	492572.52	2202650.34	-	-	-	
н143У	-	-	492571.68	2202647.78	-	-	-	
н144У	1	-	492566.89	2202637.39	-	-	-	
н145У	-	-	492571.34	2202634.25	-	-	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:324:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	492566.67	2202620.18	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 59:32:0770001:324:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н133У	17.91	-	Согласовано
н133У	н134У	46.25	-	Согласовано
н134У	н135У	12.05	-	Согласовано
н135У	н136У	37.43	-	Согласовано
н136У	н137У	29.78	-	Согласовано
н137У	н138У	7.91	-	Согласовано
н138У	н139У	36.32	-	Согласовано
н139У	н140У	12.92	-	Согласовано
н140У	н141У	6.78	-	Согласовано
н141У	н142У	6.86	-	Согласовано
н142У	н143У	2.69	-	Согласовано
н143У	н144У	11.44	-	Согласовано
н144У	н145У	5.45	-	Согласовано
н145У	н132У	14.82	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:324:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$2500 \pm 18$
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2500}=18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1550001:357		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У22		
10.	Иные сведения	-		
	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка 70001:324 :	дастровым номером		
1.	Уточнить местоположение, границы и площадь земельного 59:32:0770001:324. Границы сформированы по фактическом закреплены на местности объектом искусственного происко картографический материал масштаба 1:2000 на территори местоположение границ земельного участка, существующи Площадь по ЕГРН 2500 кв.м. Площадь уточняемого земели	му землепользованию, а также ождения (забором). Цифровой плано ю д. Ключики подтверждает их местности пятнадцать лет и бол		

составила 2500 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1550001:357. Уточнение местоположения здания 59:32:1550001:357 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной

нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых	:3У1:			
земельных участков	обозначение земельного участка			

Система координат МС	СК-59, зона	2			Зона № 2	
	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
:3У1 (1)				-		
н146У	492701.10	2203113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н147У	492681.61	2203101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н148У	492668.80	2203092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н149У	492633.02	2203043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н150У	492601.22	2202961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н151У	492590.14	2202934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н152У	492572.88	2202900.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н153У	492564.11	2202885.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н154У	492579.21	2202872.77	-	-	-	
н14У	492593.04	2202891.71	-	-	-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
вемельных участков	

:3У1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

	<b>Х У</b>			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепле е ния точки	
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	
н155У	492580.68	2202900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н156У	492598.84	2202937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н157У	492617.83	2202984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н158У	492637.40	2203037.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени	
н159У	492672.01	2203086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплениотсутствует	
н160У	492685.30	2203095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н161У	492702.67	2203106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н162У	492707.29	2203099.40	-	-	-	
н163У	492724.04	2203109.03	-	-	-	
н164У	492731.38	2203113.55	-	-	-	
н165У	492724.92	2203122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
вемельных участков	

:3У1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
н146У	492701.10	2203113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
:3У1 (2)				-		
н12У	492779.66	2203140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
234	492782.80	2203133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н166У	492734.94	2203120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н167У	492730.98	2203123.57	-	-	-	
н168У	492762.13	2203134.85	-	-	-	
н12У	492779.66	2203140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### :3У1:

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
:3У1 (1)					
н146У	н147У	23.07	-	Согласовано	
н147У	н148У	15.67	-	Согласовано	
н148У	н149У	60.92	-	Согласовано	
н149У	н150У	88.01	-	Согласовано	
		<u> </u>			

#### :3У1:

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н150У	н151У	29.27	-	Согласовано	
н151У	н152У	37.57	-	Согласовано	
н152У	н153У	17.64	-	Согласовано	
н153У	н154У	19.67	-	Согласовано	
н154У	н14У	23.45	-	Согласовано	
н14У	н155У	14.95	-	Согласовано	
н155У	н156У	41.92	-	Согласовано	
н156У	н157У	50.10	-	Согласовано	
н157У	н158У	56.88	-	Согласовано	
н158У	н159У	60.15	-	Согласовано	
н159У	н160У	15.65	-	Согласовано	
н160У	н161У	20.95	-	Согласовано	
н161У	н162У	8.76	-	Согласовано	
н162У	н163У	19.32	-	Согласовано	
н163У	н164У	8.62	-	Согласовано	
н164У	н165У	10.93	-	Согласовано	
н165У	н146У	25.29	-	Согласовано	
:3У1 (2)					
н12У	234	8.37	-	Согласовано	
234	н166У	49.48	-	Согласовано	
н166У	н167У	5.00	-	Согласовано	
н167У	н168У	33.13	-	Согласовано	
н168У	н12У	18.53	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У1:

обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У1 :			
участка		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования			
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-			
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$2474.38 \pm 17.41$ (1) $319.30 \pm 6.25$ (2)			
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{2794}=19}$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{2474.38}=17.41}$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{319.30}=6.25}$			
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке				
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-			
10.	Условный номер земельного участка	-			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
14.	Иные сведения	-			
4. Поясн	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У1 :			
		обозначение земельного участка			
1.	-				

F

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У2:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле е ния точки	
1	2	3	4	5	6	
н169У	492524.55	2202384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н170У	492525.89	2202384.36	-	-	-	
н171У	492545.99	2202379.29	-	-	-	
н172У	492572.92	2202381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н173У	492562.85	2202401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н169У	492524.55	2202384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

:3У2:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н169У	н170У	1.45	-	Согласовано	
н170У	н171У	20.73	-	Согласовано	
н171У	н172У	27.02	-	Согласовано	
н172У	н173У	22.50	-	Согласовано	
н173У	н169У	41.79	-	Согласовано	

В. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У2 :	
частка		обозначение земельного участка	
№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	571 ± 8	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{571}=8$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		
10.	Условный номер земельного участка	-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земели неразграниченной государственной собственности	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-	
14.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У2 :
	обозначение земельного участка
1	

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У3:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н174У	492528.52	2202442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	492526.23	2202440.88	-	-	-
н176У	492506.11	2202432.11	-	-	-
н177У	492520.35	2202399.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	492543.10	2202409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	492528.52	2202442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### :3У3:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н174У	н175У	2.58	-	Согласовано	
н175У	н176У	21.95	-	Согласовано	
н176У	н177У	35.64	-	Согласовано	
н177У	н178У	24.81	-	Согласовано	
н178У	н174У	35.84	-	Согласовано	

3. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3 <b>y</b> 3 :	
участка:		обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
	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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования	
	Реестровый номер границ территориальной зоны или в		
4.	случае отсутствия такого реестрового номера ее	-	
	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) Площадь земельного участка ± величина предельной		
5.	погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$880\pm10$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{880}=10$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		
10.	Условный номер земельного участка	-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-	
14.	Иные сведения		

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У3:
	обозначение земельного участка
1.  -	

Сведения о характерн	ных точках	границ обј	разуемых	:3У4 :		
емельных участков				обозначение земельного у	частка	
Система координат МО	СК-59, зона	2			Зона № 2	
	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение карактерных точек границ X Y Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки				
1	2	3	4	5	6	
н179У	492583.40	2202426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н180У	492568.65	2202471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н181У	492554.20	2202466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени	
н182У	492558.08	2202454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н183У	492550.45	2202451.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н184У	492564.04	2202418.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н179У	492583.40	2202426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе:	

2 Croud		o <b>5n</b> on		- 2 2 T 4 2 D 1		:3У4:	
2. Сведе	ния о частях гра	аниц оораз	вуемых земельных уч	астков.	обозн	начение земельного участка	
Обо	бозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	прохо	сание ждения	Сведения о согласовании местоположения границ	
	0T T.	до т.	проложение (о), и	части	границ	(согласовано/спорное)	
	1	2	3		4	5	
	н179У	н180У	47.01		-	Согласовано	
	н180У	н181У	15.30		-	Согласовано	
	н181У	н182У	12.67		-	Согласовано	
	н182У	н183У	8.30		-	Согласовано	
	н183У	н184У	35.54		-	Согласовано	
	н184У н179У 21.17				-	Согласовано	
		истиках об	разуемого земельног	0		:3У4:	
участка	a:				обозн	начение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				3на	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельног	о участка				-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	•		о местоположении зем		-		
2.	Категория земел	ь				мли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разро	ешенного и	спользования		Земельные участки (территории) обще пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - ко 12.0)		
3.1.	Дополнительные участка	сведения	об использовании зем	иельного	Земельнь	ий участок общего пользовани	
4.	случае отсутст	вия таког	территориальной зон го реестрового ном ие (вид, тип, номер, ин	лера ее			
5.			стка ± величина пре вычисления) площади			981 ± 11	
6.	погрешности опр	ределения і і значениям	для вычисления пре площади земельного у ми и итоговые (вычис	частка, с	ΛP=3	$.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{981}=11}$	
7.	земельного участ	тка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке					-	
9.	-		ных земельных участк			-	
9.1.	участка, пр землепользовани	редставляю	контура многокон	единое		-	

осуществляется

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У4:
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Поясі	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У4:
		обозначение земельного участка
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У5:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

•	1				1
	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н178У	492543.10	2202409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н184У	492564.04	2202418.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н183У	492550.45	2202451.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	492528.52	2202442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	492543.10	2202409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

:3У5:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н178У	н184У	22.80	-	Согласовано	
н184У	н183У	35.54	-	Согласовано	
н183У	н174У	23.75	-	Согласовано	
н174У	н178У	35.84	-	Согласовано	

<b>3.</b> Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У5:
участка	:	обозначение земельного участка
№ 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	-
1.2.	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общег пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$831\pm10$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{831} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земел неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У5:
_	обозначение земельного участка
1	

#### Сведения об образуемых земельных участках :3У6: 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков обозначение земельного участка Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для Координаты, м расчета средней квадратической погрешности Обозначение Метод определения координат Описание характерных точек определения характерной точки границ закрепле (Mt), с подставленными в такие границ координат ния точки $\mathbf{X}$ Y формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 5 1 2 3 4 6 Метод спутниковых Закрепление $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н185У 492597.41 2202386.15 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление н186У 492587.09 2202412.17 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н173У 492562.85 2202401.64 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление н172У 492572.92 2202381.52 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление н187У 492595.21 2202382.95 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 2202386.15 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н185У 492597.41 геодезических отсутствует измерений (определений) :3У6: 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н185У	н186У	27.99	-	Согласовано	
н186У	н173У	26.43	-	Согласовано	
н173У	н172У	22.50	-	Согласовано	

2. Свеле	ния о частях гра	หนบ กโท <b>ด</b> ว	уемых земельных уч	Пастков•		:3У6:	
2. СВеде	лил о пастих гра	пиц оораз	y endia senesibildia y	iac i Rob.	обозн	ачение земельного участка	
Обо	значение части г от т.	раниц	Горизонтальное проложение (S), м			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
	1	2	3		4	5	
	н172У	н187У	22.34		-	Согласовано	
	н187У	н185У	3.88		-	Согласовано	
3. Сведе участка		стиках об	разуемого земельног	0		:3У6:	
						ачение земельного участка	
№ п/п	Наименование	характер	истики земельного у	частка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельного					-	
1.1.	отсутствии адрес	а) в структ	ии земельного учас урированном в соотво ной адресной системо	етствии с		-	
1.2.	Дополнительные участка	сведения	о местоположении зем	мельного	-		
2.	Категория земелн	, ,			Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования				Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)		
3.1.	Дополнительные участка	сведения	об использовании зем	мельного	Земельны	й участок общего пользования	
4.	случае отсутсти	вия такої	территориальной зоно реестрового номие (вид, тип, номер, и	мера ее			
5.	Площадь земель	ного учас	стка ± величина про вычисления) площади	едельной		673 ± 9	
6.	погрешности опр	еделения і значениям	для вычисления про площади земельного у ии и итоговые (вычис	частка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{673} = 9$		
7.	Предельные миг земельного участ		и максимальный Рмакс), м2	размеры	- -		
8.		бъекта не,	ударственный учетнь движимости, располо частке				
9.	Кадастровые ном	ера исході	ных земельных участк	сов		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единою землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется			единое нтурного	-		
9.2.	из состава измен	енного (ис	ьных участков, исклі ходного) земельного иное землепользовани	участка,			
9.3.		бъекта не,	ударственный учетнь движимости, располо частке			-	

⁄частка № п/п	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У6:		
№ п/п	:	обозначение земельного участка		
	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земел неразграниченной государственной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
14.	Иные сведения	-		
. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У6:		
		обозначение земельного участка		
1.	-			

C	ведения об обра	зуемых земо	ельных участках		
1. Сведения о характерн	ых точках границ об	бразуемых	:3У7:		
земельных участков			обозначение земельного участка		
Система координат МС	К-59, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепле	

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
389	493066.85	2203058.86	-	-	-
371	493062.71	2203126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	493057.99	2203126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	493048.08	2203125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	493046.62	2203123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	493046.59	2203105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	493048.80	2203102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	493048.49	2203091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	493043.08	2203091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемы	X
земельных участков	

**:3У7:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	опреде	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6
131	493037.44	2203091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	493036.96	2203074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	493036.18	2203062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
389	493066.85	2203058.86	-	-	-

**:3У7:** 

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: —

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	проложение (S), м части границ		
1	2	3	4	5	
389	371	67.58	-	Согласовано	
371	н65У	4.72	-	Согласовано	
н65У	н64У	9.94	-	Согласовано	
н64У	136	2.21	-	Согласовано	
136	135	18.82	-	Согласовано	
135	134	3.23	-	Согласовано	
134	133	11.49	49 - Согласо		
133	132	5.41	- Согласон		
132	131	5.65	-	Согласовано	
131	130	17.19	-	Согласовано	
130	129	12.09	-	Согласовано	
129	389	30.84	-	Согласовано	

<b>3.</b> Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У7 :
частка	:	обозначение земельного участка
№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$1458 \pm 13$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1458} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земели неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У7:
	обозначение земельного участка
1	

C	Ведения	об образ	вуемых зем	ельных участках	
1. Сведения о характерн	ных точках	границ об	разуемых	:3У8:	
земельных участков		обозначение земельного у	участка		
Система координат МО	СК-59, зона	2			Зона № 2
	Коорди	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
200	402772.25	2202969.40	Метод спутниковых	M4 = a/(m, 2   m, 2)	Закрепление

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

0.1

0.1

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

0.1

0.1

отсутствует

Закрепление

отсутствует

492672.35

492677.58

492691.92

492725.16

492725.48

492737.27

492734.51

492741.86

492741.59

399

н131У

н130У

н129У

н188У

н189У

н190У

н191У

н192У

2202868.49

2202866.73

2202858.73

2202832.74

2202833.21

2202823.95

2202819.38

2202813.53

2202813.19

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
вемельных участков	

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней		
	X	Y		квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
н193У	492744.76	2202810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени отсутствуе	
н194У	492745.35	2202810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н195У	492746.61	2202810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н196У	492748.01	2202811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н197У	492752.50	2202808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н198У	492754.35	2202810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н199У	492757.79	2202808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н200У	492761.51	2202805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н201У	492757.24	2202799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
вемельных участков	

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат		Описанио закрепле ния точкі	
1	2	3	4	5	6	
н115У	492770.77	2202790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н114У	492777.57	2202785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н113У	492780.92	2202790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н112У	492789.87	2202783.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе:	
н111У	492796.52	2202776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н202У	492805.20	2202768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
н203У	492808.48	2202762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио	
н204У	492809.75	2202758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н205У	492773.45	2202718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
вемельных участков	

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	наты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н206У	492767.74	2202717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе
344	492778.26	2202709.35	-	-	-
343	492782.89	2202714.26	-	-	-
342	492816.41	2202749.84	-	-	-
351	492827.59	2202759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
н207У	492863.37	2202791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
н208У	492850.53	2202804.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио
н209У	492825.56	2202777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н210У	492800.52	2202786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н211У	492795.25	2202790.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н212У	492791.13	2202794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

. Сведения о характерн	ых точках	:3У8:	:3У8:			
емельных участков		обозначение земельного у	/частка			
Система координат МС	СК-59, зона	2			Зона № 2	
	Коорди	інаты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
н213У	492784.45	2202800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
331	492768.15	2202817.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
330	492726.71	2202848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
333	492704.37	2202864.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

332

309

399

492693.15

492679.49

492672.35

2202873.31

2202883.22

2202868.49

обозначение земельного участка

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Обозначение части г	раниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
399	н131У	5.52	-	Согласовано	
н131У	н130У	16.42	-	Согласовано	

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: —

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н130У	н129У	42.19	-	Согласовано		
н129У	н188У	0.57	-	Согласовано		
н188У	н189У	14.99	-	Согласовано		
н189У	н190У	5.34	-	Согласовано		
н190У	н191У	9.39	-	Согласовано		
н191У	н192У	0.43	-	Согласовано		
н192У	н193У	4.06	-	Согласовано		
н193У	н194У	0.61	-	Согласовано		
н194У	н195У	1.31	-	Согласовано		
н195У	н196У	2.02	-	Согласовано		
н196У	н197У	5.39	-	Согласовано		
н197У	н198У	2.93	-	Согласовано		
н198У	н199У	4.35	-	Согласовано		
н199У	н200У	4.82	-	Согласовано		
н200У	н201У	6.71	-	Согласовано		
н201У	н115У	16.38	-	Согласовано		
н115У	н114У	8.36	-	Согласовано		
н114У	н113У	5.61	-	Согласовано		
н113У	н112У	11.33	-	Согласовано		
н112У	н111У	9.90	-	Согласовано		
н111У	н202У	11.55	-	Согласовано		
н202У	н203У	6.59	-	Согласовано		
н203У	н204У	4.63	-	Согласовано		
н204У	н205У	54.25	-	Согласовано		
н205У	н206У	5.77	-	Согласовано		
н206У	344	13.11	-	Согласовано		
344	343	6.75	-	Согласовано		
343	342	48.88	-	Согласовано		
342	351	14.61	-	Согласовано		
351	н207У	48.02	-	Согласовано		
н207У	н208У	18.11	-	Согласовано		
н208У	н209У	36.14	-	Согласовано		
н209У	н210У	26.44	-	Согласовано		
н210У	н211У	6.83	-	Согласовано		
н211У	н212У	5.34	-	Согласовано		
н212У	н213У	9.07	-	Согласовано		
н213У	331	23.83	-	Согласовано		
331	330	51.77	-	Согласовано		

. ~		_				:3У8 :	
а. Свед	ения о частях	границ обра	зуемых земельных уч	астков:	обозн	начение земельного участка	
Обо	Обозначение части границ		продожение (\$) м		сание ждения границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
	1	2	3		4	5	
	330	333	27.57		-	Согласовано	
	333	332	14.06		_	Согласовано	
	332	309	16.88		-	Согласовано	
	309	399	16.37		-	Согласовано	
3. Свед	ения о характ	еристиках об	разуемого земельног	0		:3У8:	
частка	a:				обозн	начение земельного участка	
№ п/п	Наименова	ние характер	оистики земельного у	частка	Зна	ачение характеристики	
1			2		3		
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.	Категория зем	гегория земель			Зем	мли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) ра	азрешенного і	использования		Земельные участки (территории) общенользования (Земельные участки (территории) общего пользования - ком 12.0)		
3.1.	Дополнителы участка	ные сведения	об использовании зем	иельного	Земельны	ій участок общего пользовани	
4.	случае отсу	тствия тако	территориальной зон го реестрового ном ие (вид, тип, номер, ин	иера ее			
5.			стка ± величина пре (вычисления) площади				
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$c$ $AD=3.5*M+*\sqrt{D}=3.5*0.1*\sqrt{1115}=22$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					-	
8.	(инвентарный	адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) объекта недвижимости, расположенного а образуемом земельном участке				59:32:0770001:597	
9.			ных земельных участк			-	
9.1.	участка, землепользов	представляю ание (номер	дящего в состав зем ощего собой о контура многокон преобразование	единое нтурного		-	

земельного

9.2.

осуществляется

участка),

преобразование

Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование

3. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У8:
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Поясн	пения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У8:
		обозначение земельного участка
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У9:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
439	492532.70	2202525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
440	492545.02	2202532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
453	492535.49	2202547.58	-	-	-
н214У	492525.81	2202562.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н215У	492520.64	2202552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
439	492532.70	2202525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

:3У9:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: –

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
439	440	14.11	-	Согласовано	
440	453	17.92	-	Согласовано	
453	н214У	18.15	-	Согласовано	
н214У	н215У	11.65	-	Согласовано	
н215У	439	29.53	-	Согласовано	

<b>3.</b> Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У9:
участка	:	обозначение земельного участка
№ 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	
1.2.	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	участка Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$387 \pm 7$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{387} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<del>-</del>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земел неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У9:
	обозначение земельного участка
1	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У10:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Tr.	- ,					
	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
386	493083.07	2203055.86	-	-	-	
97	493098.27	2203053.20	-	-	-	
96	493100.58	2203074.58	-	-	-	
95	493102.73	2203074.24	-	-	-	
83	493105.57	2203097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
102	493103.51	2203097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
101	493086.27	2203096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н42У	493080.32	2203096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
386	493083.07	2203055.86	-	-	-	

#### :3У10:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
386	97	15.43	-	Согласовано	
97	96	21.50	-	Согласовано	
96	95	2.18	-	Согласовано	
95	83	22.95	-	Согласовано	

						:3У10:	
2. Сведе	ения о частях гра	ниц образ	вуемых земельных уч	іастков:		пачение земельного участка	
Обо	значение части г	раниц	Горизонтальное			Сведения о согласовании местоположения границ	
			границ	(согласовано/спорное)			
	1	2	3		4	5	
	83	102	2.06		-	Согласовано	
	102	101	17.25		-	Согласовано	
	101	н42У	5.96		-	Согласовано	
	н42У	386	40.40		-	Согласовано	
		стиках об	разуемого земельног	0		:3У10 :	
участка	ı <b>:</b>				обозн	пачение земельного участка	
№ п/п	п Наименование характеристики земельного участка				Зна	ачение характеристики	
1			2		3		
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.			о местоположении зем			-	
2.	Категория земелі	Ь			Зем	или населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования				Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)		
3.1.	Дополнительные участка	сведения	об использовании зем	мельного	земельный участок оощего пользования		
4.	случае отсутст	вия тако	территориальной зон го реестрового ном ие (вид, тип, номер, иг	иера ее			
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2						
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2				$\Delta D = 2.5 * M + * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{852} = 10$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					- - 	
8.		бъекта не	ударственный учетнь движимости, располо участке			-	
9.	Кадастровые ном	ера исход	ных земельных участи	ЮВ		-	

Кадастровый номер входящего в состав земельного

землепользование (номер контура многоконтурного

Кадастровые номера земельных участков, исключаемых

из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование

собой

преобразование

единое

которого

представляющего

участка),

участка,

земельного у осуществляется

9.1.

9.2.

3. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У10 :		
участка		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-		
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
	Иные сведения	-		
4. Поясн	ения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У10 :		
		обозначение земельного участка		
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У11:

Система координат МСК-59, зона 2         Зона № 2							
	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепле ния точки		
1	2	3	4	5	6		
н216У	493020.86	2202946.63	-	-	-		
н217У	493019.25	2202953.97	-	-	-		
н218У	493019.30	2202960.61	-	-	-		
н219У	493021.88	2202987.22	-	-	-		
н220У	493022.39	2202992.51	-	-	-		
н221У	493022.71	2202995.86	-	-	-		
н222У	493022.74	2202996.50	-	-	-		
н223У	493022.74	2202996.59	-	-	-		
н224У	493023.40	2203012.71	-	-	-		
н225У	493023.85	2203023.87	-	-	-		
418	493024.32	2203035.35	_	-	-		
411	493009.41	2203036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н226У	493014.03	2202994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н227У	493012.35	2202975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н228У	493011.11	2202956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н229У	493014.09	2202936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н230У	493025.53	2202935.03	-	-	-		
н216У	493020.86	2202946.63	-	-	-		

·	o 6 m o n			:3У11 :	
ведения о частях	границ оораз	зуемых земельных уч	<b>астков:</b> обозн	пачение земельного участка	
Обозначение част	<u> </u>	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовани местоположения грани	
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н216У	н217У	7.51	-	Согласовано	
н217У	н218У	6.64	-	Согласовано	
н218У	н219У	26.73	-	Согласовано	
н219У	н220У	5.31	-	Согласовано	
н220У	н221У	3.37	-	Согласовано	
н221У	н222У	0.64	-	Согласовано	
н222У	н223У	0.09	-	Согласовано	
н223У	н224У	16.13	-	Согласовано	
н224У	н225У	11.17	-	Согласовано	
н225У	418	11.49	-	Согласовано	
418	411	14.97	-	Согласовано	
411	н226У	42.06	-	Согласовано	
н226У	н227У	19.04	-	Согласовано	
н227У	н228У	19.34	-	Согласовано	
н228У	н229У	20.14	-	Согласовано	
н229У	н230У	11.56	-	Согласовано	
н230У	н216У	12.50	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У11:

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	985 ± 11

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У11 :		
участка		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	ΛP=3 5*M+*√P=3 5*0 1*√985=11		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке			
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
14.	Иные сведения	-		
4. Поясі	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У11 :		
		обозначение земельного участка		
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У12:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	1		1		1
			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепле ния точки
Обозначение характерных точек границ				определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н231У	493044.13	2203183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н232У	493044.62	2203191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н233У	493037.09	2203191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н234У	493036.71	2203183.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н231У	493044.13	2203183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### :3У12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н231У	н232У	8.09	-	Согласовано	
н232У	н233У	7.54	-	Согласовано	
н233У	н234У	8.04	-	Согласовано	
н234У	н231У	7.43	-	Согласовано	

3. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У12 :		
частка	:	обозначение земельного участка		
№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	60 ± 3		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{60}=3$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	1		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке			
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
14.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У12:		
	обозначение земельного участка		
1			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У13:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

0.5	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
371	493062.71	2203126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио
388	493058.76	2203190.96	-	-	-
н232У	493044.62	2203191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио
н231У	493044.13	2203183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
н234У	493036.71	2203183.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплениотсутствует
н233У	493037.09	2203191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио
н235У	493025.98	2203192.32	-	-	-
н236У	493014.24	2203188.63	-	-	-
н237У	493007.96	2203187.46	-	-	-
н238У	492998.81	2203185.51	-	-	-
н239У	492978.07	2203183.06	-	-	-
н240У	492973.63	2203182.62	-	-	-
н241У	492967.70	2203182.02	-	-	-
н242У	492955.35	2203180.22	-	-	-
н243У	492921.79	2203175.23	-	-	-
н244У	492898.73	2203171.18	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
земельных участков	

:3У13:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

	Координат			Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепле ния точки
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6
н245У	492863.11	2203165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплениотсутствует
н246У	492866.85	2203148.31	-	-	-
н247У	492899.25	2203153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н248У	492900.47	2203147.43	-	-	-
н249У	492924.99	2203150.85	-	-	-
н250У	492927.44	2203133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	492931.45	2203133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	492926.92	2203163.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	492985.58	2203170.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	492986.28	2203159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	492987.49	2203138.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
вемельных участков	

:3У13:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
154	492987.35	2203135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
374	492991.53	2203063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
н10У	493010.28	2203063.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	493007.32	2203103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	493005.13	2203123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	493004.55	2203130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	493006.46	2203130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н251У	493005.46	2203158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	493025.26	2203160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

:3У13:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н66У	493055.90	2203162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	493057.99	2203126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
371	493062.71	2203126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### :3У13:

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
371	388	64.77	-	Согласовано	
388	н232У	14.15	-	Согласовано	
н232У	н231У	8.09	-	Согласовано	
н231У	н234У	7.43	-	Согласовано	
н234У	н233У	8.04	-	Согласовано	
н233У	н235У	11.12	-	Согласовано	
н235У	н236У	12.31	-	Согласовано	
н236У	н237У	6.39	-	Согласовано	
н237У	н238У	9.36	-	Согласовано	
н238У	н239У	20.88	-	Согласовано	
н239У	н240У	4.46	-	Согласовано	
н240У	н241У	5.96	-	Согласовано	
н241У	н242У	12.48	-	Согласовано	
н242У	н243У	33.93	-	Согласовано	
н243У	н244У	23.41	-	Согласовано	

#### :3У13:

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: –

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н244У	н245У	36.06	-	Согласовано	
н245У	н246У	17.66	-	Согласовано	
н246У	н247У	32.89	-	Согласовано	
н247У	н248У	6.65	-	Согласовано	
н248У	н249У	24.76	-	Согласовано	
н249У	н250У	17.94	-	Согласовано	
н250У	151	4.01	-	Согласовано	
151	158	31.13	-	Согласовано	
158	157	59.01	-	Согласовано	
157	156	10.75	-	Согласовано	
156	155	20.69	-	Согласовано	
155	154	3.12	-	Согласовано	
154	374	72.14	-	Согласовано	
374	н10У	18.75	-	Согласовано	
н10У	н9У	39.70	-	Согласовано	
н9У	144	20.25	-	Согласовано	
144	143	7.51	-	Согласовано	
143	142	1.91	-	Согласовано	
142	н251У	27.88	-	Согласовано	
н251У	н67У	19.86	-	Согласовано	
н67У	н66У	30.72	-	Согласовано	
н66У	н65У	36.27	-	Согласовано	
н65У	371	4.72	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У13:

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)		

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У13:		
участка		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$6115 \pm 27$		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{6115}=27$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-		
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
14.	Иные сведения	-		
4. Поясн	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У13:		
		обозначение земельного участка		

1. Сведения о характерн	іых точках	границ обј	разуемых	:3У14:	
вемельных участков			-	обозначение земельного у	частка
Система координат МС	СК-59, зона	2			Зона № 2
	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н252У	492748.72	2203170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н253У	492750.90	2203165.06	-	-	-
н168У	492762.13	2203134.85	-	-	-
н12У	492779.66	2203140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	492775.97	2203149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
232	492801.52	2203159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н254У	492798.82	2203167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
н255У	492762.45	2203172.83	-	-	-
н252У	492748.72	2203170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио

# 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: — обозначение земельного участка — Обозначение части границ — Горизонтальное — Описание — прохождения — местоположения границ

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н252У	н253У	5.44	-	Согласовано
н253У	н168У	32.23	-	Согласовано
н168У	н12У	18.53	-	Согласовано
н12У	233	9.80	-	Согласовано
233	232	27.15	-	Согласовано
232	н254У	9.00	1	Согласовано
н254У	н255У	36.73	-	Согласовано
н255У	н252У	14.01	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У14:

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1110 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1110}=12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У14:
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Поясі	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

#### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У15:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Система координат МО	СК-59, зона	2			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди	у Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
230	492782.64	2203037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
243	492777.17	2203048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
224	492769.78	2203064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
225	492755.65	2203093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	492734.94	2203120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	492730.98	2203123.57	-	-	-
н256У	492709.25	2203152.17	-	-	-
н257У	492706.39	2203156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н258У	492702.51	2203152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н165У	492724.92	2203122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н164У	492731.38	2203113.55	-	-	-

:3У15:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н259У	492739.61	2203102.13	-	-	-
н260У	492742.50	2203103.77	-	-	-
н261У	492748.61	2203092.70	-	-	-
н262У	492755.50	2203080.20	-	-	-
н263У	492768.73	2203051.53	-	-	-
386	492773.95	2203037.35	-	-	-
230	492782.64	2203037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### :3У15:

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: —

Обозначение части г	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
230	243	11.86	-	Согласовано	
243	224	17.50	-	Согласовано	
224	225	32.27	-	Согласовано	
225	н166У	34.28	-	Согласовано	
н166У	н167У	5.00	-	Согласовано	
н167У	н256У	35.92	-	Согласовано	
н256У	н257У	5.54	-	Согласовано	
н257У	н258У	5.58	-	Согласовано	
н258У	н165У	37.88	-	Согласовано	
н165У	н164У	10.93	-	Согласовано	
н164У	н259У	14.08	-	Согласовано	
н259У	н260У	3.32	-	Согласовано	
н260У	н261У	12.64	-	Согласовано	
н261У	н262У	14.27	-	Согласовано	
н262У	н263У	31.58	-	Согласовано	
н263У	386	15.11	-	Согласовано	

2. Свеле	шиа о цастях гра	บนบ กกีทลว	уемых земельных уч	Jactkor:		:3У15:	
2. Сведе	пи о пастих гра	инц оораз	yewibix sewesibiibix y	iac i kob.		ачение земельного участка	
Обо	вначение части г	раниц	сание ждения	Сведения о согласовании местоположения границ			
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части	границ	(согласовано/спорное)	
	1	2	3		4	5	
	386	230	8.70		-	Согласовано	
3. Сведе участка		стиках обр	разуемого земельног	0	обозн	:3У15:	
№ п/п	Наименование	характер	истики земельного у	частка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельного	участка				-	
1.1.	отсутствии адреса	а) в структ	ии земельного учас урированном в соотво ной адресной системо	етствии с		-	
1.2.	Дополнительные участка	сведения (	о местоположении зег	мельного		-	
2.	Категория земель				Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования					Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)	
3.1.	Дополнительные участка	сведения	об использовании зег	мельного	Земельны	й участок общего пользования	
4.	случае отсутств	ия таког	территориальной зоно реестрового ного не (вид, тип, номер, и	мера ее			
5.	Площадь земель	ного учас	тка ± величина про вычисления) площади	едельной			
	погрешности опр	еделения г значениям	ля вычисления про площади земельного у ии и итоговые (вычи	частка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{841} = 10$		
7.	земельного участ	ка (Рмин и		1 1		-	
8.		бъекта нед	ударственный учетнь цвижимости, располо частке			59:32:0770001:607	
9.	_		ных земельных участь			-	
9.1.	участка, пре землепользование	едставляю	контура многоког	единое		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых					-	
9.3.		бъекта нед	ударственный учетнь цвижимости, располо частке			-	
<b> </b>	<del></del>						

10.

Условный номер земельного участка

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У15:		
участка		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
14.	Иные сведения	-		
4. Поясі	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У15 :		
		обозначение земельного участка		
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых	:3У16:		
земельных участков	обозначение земельного участка		
Система координат МСК-59, зона 2	Зона № 2		

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2							
	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки		
1	2	3	4	5	6		
468	492446.34	2202516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н264У	492439.96	2202513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н265У	492462.28	2202458.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н266У	492465.57	2202448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н267У	492490.38	2202411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н268У	492499.65	2202395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н169У	492524.55	2202384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н173У	492562.85	2202401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н186У	492587.09	2202412.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
вемельных участков	

:3У16:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат MCK-59, зона 2 50на № 2						
	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
н179У	492583.40	2202426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н184У	492564.04	2202418.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н178У	492543.10	2202409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н177У	492520.35	2202399.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н269У	492507.35	2202400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
464	492472.51	2202449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
468	492446.34	2202516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### :3У16:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: –

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)	
1 2		3	4	5	
468	н264У	6.73	-	Согласовано	
н264У	н265У	60.18	-	Согласовано	

#### :3У16:

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: –

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н265У	н266У	10.28	-	Согласовано	
н266У	н267У	44.60	-	Согласовано	
н267У	н268У	18.61	-	Согласовано	
н268У	н169У	26.92	-	Согласовано	
н169У	н173У	41.79	-	Согласовано	
н173У	н186У	26.43	-	Согласовано	
н186У	н179У	15.20	-	Согласовано	
н179У	н184У	21.17	-	Согласовано	
н184У	н178У	22.80	-	Согласовано	
н178У	н177У	24.81	-	Согласовано	
н177У	н269У	13.06	-	Согласовано	
н269У	464	59.82	-	Согласовано	
464	468	71.69	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У16:

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2148} = 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

ения о характеристиках образуемого земельного	:3У16:		
:	обозначение земельного участка		
Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
2	3		
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке			
Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-		
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-		
Условный номер земельного участка	-		
Учетный номер проекта межевания территории	-		
Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности		
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
Иные сведения	-		
нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У16:		
	обозначение земельного участка		
-			
	Наименование характеристики земельного участка  2 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке Условный номер земельного участка Учетный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения		

Сведения об образуемых земельных участка	ax
--	----

:3У17:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
н6У	н6У 493265.64 2203125.71 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		Закрепление отсутствует			
35	493263.47	2203141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н270У	493263.02	2203144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н271У	493256.84	2203146.72	-	-	-	
н272У	493252.13	2203148.28	-	-	-	
н273У	493241.74	2203152.33	-	-	-	
н274У	493230.00	2203157.43	-	-	-	
106	493226.80	2203158.83	-	-	-	
105	493227.02	2203140.29	-	-	-	
н59У	493229.79	2203140.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н53У	493229.58	2203137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н52У	493256.14	2203124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н6У	493265.64	2203125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

Char		obno	зуемых земельных уч			:3У17 :
Сведе	ения о частях г <sub>і</sub>	раниц оораз 	астков: 	обозн	ачение земельного участка	
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м	Описа прохожд	цения	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.	до т.	iiposiomenine (~),	части гр	аниц 	(согласовано/спорное)
	1	2	3	4		5
	н6У	35	15.88	-		Согласовано
	35	н270У	3.15	-		Согласовано
	н270У	н271У	6.55	-		Согласовано
	н271У	н272У	4.96	-		Согласовано
	н272У	н273У	11.15	-		Согласовано
	н273У	н274У	12.80	-		Согласовано
	н274У	106	3.49	-		Согласовано
	106	105	18.54	-		Согласовано
	105	н59У	2.77	-		Согласовано
	н59У	н53У	2.47	-		Согласовано
	н53У	н52У	29.69	-		Согласовано
	н52У	н6У	9.56	-		Согласовано
астка <u>•</u> п/п	a:		разуемого земельног истики земельного у			пачение земельного участка
<b>№</b> п/п	a:		истики земельного у			чение характеристики
	а: Наименовані	ие характер				•
№ π/π 1	Наименовани Адрес земельно Сведения о мо	ие характер ого участка естоположенеса) в структ	истики земельного у	частка		чение характеристики
2 π/π 1 1. 1.1.	Адрес земельно Сведения о мо отсутствии адрофедеральной ин	ие характер ого участка естоположен еса) в структ	истики земельного у 2  пии земельного участурированном в соотве	частка  гка (при етствии с й виде		чение характеристики
Σ π/π  1  1.  1.1.	Адрес земельно Сведения о мо отсутствии адрофедеральной ин Дополнительнь	ие характер ого участка естоположен еса) в структ нформацион ые сведения	истики земельного у  2  пии земельного участ урированном в соотве ной адресной системо	частка  гка (при стствии с й виде иельного	Зна Зем	з или населенных пунктов
1 1.1.1.1.1.2.	Адрес земельно Сведения о мо отсутствии адрофедеральной ин Дополнительны участка	ие характер ого участка естоположен еса) в структ нформацион ые сведения	истики земельного у 2  пии земельного участурированном в соотвеной адресной системо о местоположении зем	частка  гка (при стствии с й виде иельного	Зна Зем емельны польза	з - мли населенных пунктов е участки (территории) обще ования (Земельные участки оии) общего пользования - ко
<b>1</b> 1.1. 1.2. 2.	Наименовани Адрес земельно Сведения о мо отсутствии адро федеральной ин Дополнительны участка Категория земе Вид (виды) разр	ие характер ого участка естоположен еса) в структ нформацион ые сведения о	истики земельного у 2  пии земельного участурированном в соотвеной адресной системо о местоположении зем	частка  гка (при стствии с й виде иельного	Зна Зем емельны пользо территор	з - или населенных пунктов е участки (территории) обще
№ π/π 1 1. 1.1. 2. 3.	Наименовани Адрес земельно Сведения о мо отсутствии адро федеральной ин Дополнительны участка Категория земе Вид (виды) разр Дополнительны участка Реестровый но случае отсутс	ие характер ого участка естоположен еса) в структ нформацион ые сведения оправления не сведения мер границ ствия такоп	истики земельного у 2  пии земельного участурированном в соотвеной адресной системо о местоположении земестопользования	частка  тка (при етствии с й виде мельного  з (мельного з нь или в мера ее	Зна Зем емельны пользо территор	лиение характеристики  3 -  или населенных пунктов е участки (территории) обще ования (Земельные участки рии) общего пользования - ко 12.0)
1 1.1. 1.2. 2. 3.1.	Наименовани Адрес земельно Сведения о мо отсутствии адрофедеральной ин Дополнительны участка Категория земе Вид (виды) разр Дополнительны участка Реестровый но случае отсутс индивидуально Площадь земе	ие характер ого участка естоположенеса) в структ нформационные сведения мее сведения мер границ ствия такон е обозначены	истики земельного у 2  пии земельного участурированном в соотвеной адресной системо о местоположении земестопользования  об использовании земерований земерования земерования  территориальной зонего реестрового ном	частка  тка (при стствии с й виде мельного  за (мельного з нь или в мера ее ндекс) едельной	Зна Зем емельны пользо территор	лиение характеристики  3 -  или населенных пунктов е участки (территории) обще ования (Земельные участки рии) общего пользования - ко 12.0)
1 1.1.1.1.2.2.3.3.1.4.	Наименовани Адрес земельно Сведения о мо отсутствии адрофедеральной ин Дополнительны участка Категория земе Вид (виды) разр Дополнительны участка Реестровый но случае отсутс индивидуально Площадь земеногрешности от м2 Формула, при погрешности от	ие характер ого участка естоположенеса) в структ нформационные сведения образования мер границ ствия таконе обозначены льного учас пределения ( мененная д пределения и и значения	истики земельного у 2  пии земельного участурированном в соотвеной адресной системо о местоположении земестользования  территориальной зоного реестрового номие (вид, тип, номер, инстка ± величина пре	частка  тка (при стствии с й виде мельного  за (мельного з нь или в мера ее ндекс) едельной (Р± $\Delta$ P),	Зем емельны польза территор	з - мли населенных пунктов е участки (территории) общеования (Земельные участки общего пользования - ко 12.0) й участок общего пользовани

3. Свеле	ния о характеристиках образуемого земельного	:3Y17 :		
участка		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке			
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<del>-</del>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
14.	Иные сведения	-		
4. Поясі	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У17:		
		обозначение земельного участка		
1.	-			

:3У18:

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение характерных точек границ	ых точек		Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
н275У	492845.23	2203162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		Закреплени отсутствуе	
н276У	492826.68	2203157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н277У	492841.97	2203098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
214	492836.08	2203096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
220	492838.56	2203087.95	-	-	-	
219	492840.45	2203088.24	-	-	-	
216	492851.12	2203053.48	-	-	1	
163	492873.38	2203058.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
174	492871.90	2203063.68	-	-	-	
169	492869.85	2203073.62	-	-	-	
159	492853.02	2203134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	
н275У	492845.23	2203162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе	

# :3У18:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: –

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н275У	н276У	19.07	-	Согласовано	
н276У	н277У	61.26	-	Согласовано	
н277У	214	6.27	-	Согласовано	
214	220	8.90	-	Согласовано	
220	219	1.91	-	Согласовано	
219	216	36.36	-	Согласовано	
216	163	22.75	-	Согласовано	
163	174	5.71	-	Согласовано	
174	169	10.15	-	Согласовано	
169	159	62.98	-	Согласовано	
159	н275У	29.15	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У18:

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (Для индивидуального жилищного строительства - код 2.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	2327 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2327}=17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0770001:379

3. Сведо	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У18 :
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
14.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У18 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

#### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У19:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки		
1	2	3	4	5	6		
397	492615.79	2202817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
289	492590.59	2202829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
288	492586.23	2202825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
404	492613.02	2202811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
397	492615.79	2202817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		

#### :3У19:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
397	289	28.14	-	Согласовано	
289	288	6.48	-	Согласовано	
288	404	29.99	-	Согласовано	
404	397	6.36	-	Согласовано	

В. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У19: обозначение земельного участка		
частка	:			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
	Сведения о местоположении земельного участка (при			
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-		
	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного			
1.2.	дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее	-		
5.	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	183 ± 5		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{183}=5$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-		
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земел неразграниченной государственной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
14.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У19:
	обозначение земельного участка
1	

# Сведения об образуемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ образуемых 3У20:

Система координат МСК-59, зона 2

земельных участков

Зона № 2

обозначение земельного участка

<b>*</b> ***	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	деления характерной точки границ	
1	2	3	4	5	6
н452У	492623.16	2202741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
491	492680.56	2202684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н453У	492685.24	2202687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н454У	492625.49	2202747.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н452У	492623.16	2202741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### :3У20:

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н452У	491	81.09	-	Согласовано	
491	н453У	5.54	-	Согласовано	
н453У	н454У	84.66	-	Согласовано	
н454У	н452У	6.13	-	Согласовано	

	ния о характеристиках образуемого земельного	:3Y20 :
участка	:	обозначение земельного участка
№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$459\pm7$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{459} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земели неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У20 :
	обозначение земельного участка
1	

. Сведения о характері	ных точках	границ обр	разуемых	:3У21 :		
вемельных участков		обозначение земельного у	/частка			
Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2						
	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение характерных точек границ X Y Метод определения координат		определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки			
1	2	3	4	5	6	
н455У	492654.32	2202621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н456У	492625.80	2202653.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н457У	492597.46	2202617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н458У	492590.72	2202609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н459У	492584.56	2202601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н460У	492612.03	2202585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н455У	492654.32	2202621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Свеле	ния о частях	границ образ	уемых земельных уч	ястков:		:3У21 :	
и Сведе	пин о частих	границ оораз	усмых эсмельных у 1	ac i Rob.		пачение земельного участка	
Обо	значение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	прохо	ждения	Сведения о согласовании местоположения границ	
	0Т Т.	до т.		части	границ	(согласовано/спорное)	
	1	2	3		4	5	
	н455У	н456У	42.79		-	Согласовано	
	н456У	н457У	45.68		-	Согласовано	
	н457У	н458У	10.88		-	Согласовано	
	н458У	н459У	10.05			Согласовано	
	н459У	н460У	31.74		-	Согласовано	
	н460У	н455У	55.75		-	Согласовано	
	_	еристиках об	разуемого земельного	)		:3У21 :	
участка	<u> </u>				обозн	ачение земельного участка	
№ п/п	Наименова	ние характер	истики земельного у	частка	Зна	ачение характеристики	
1	2					3	
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.	Категория земель				Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования				Земельные участки (территории) обще пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - ко 12.0)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Земельны	й участок общего пользован	
4.	случае отсу	тствия таког	территориальной зон го реестрового ном	ера ее			
5.	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2						
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				C ΛP=3 5*Mt*√P=3 5*0 1*√2242=17		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке					-	
9.	-					-	
9.1.	Кадастровые номера исходных земельных участков Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого					-	

3. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У21 :
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	<del>-</del>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Поясн	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У21 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земель	ных участках
1. Сведения о характерных точках границ образуемых	:3У22 :
земельных участков	обозначение земельного участка

MCIC 50

Система координат МО	СК-59, зона	2		<b>,</b>	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди	расчета средней квадратической погрешнос определения координат определения координат координат (Mt), с подставленными в та формулы значениями и		квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н461У	492639.40	2202522.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н462У	492618.76	2202547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н463У	492597.14	2202572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н460У	492612.03	2202585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н459У	492584.56	2202601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н458У	492590.72	2202609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н457У	492597.46	2202617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	492581.78	2202610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	492566.67	2202620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	K
вемельных участков	

:3У22:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
435	492557.11	2202598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
434	492563.38	2202593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н464У	492566.14	2202590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н465У	492577.79	2202581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н466У	492629.57	2202516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н461У	492639.40	2202522.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### :3У22:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: —

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н461У	н462У	32.72	-	Согласовано	
н462У	н463У	33.17	-	Согласовано	
н463У	н460У	19.63	-	Согласовано	
н460У	н459У	31.74	-	Согласовано	
н459У	н458У	10.05	-	Согласовано	

2. Свеле	uua o yartay rna	ยนบ กโทลว	уемых земельных уч			:3У22:	
2. Сведе	пил о частил град	пиц оораз	yewidia semesibiibia <sub>j</sub>	IACIROD.	обозн	ачение земельного участка	
Обо	значение части гр	продожение (S) м		сание ждения границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
	1	2	3		4	5	
	н458У	н457У	10.88		-	Согласовано	
	н457У	н133У	17.25		-	Согласовано	
	н133У	н132У	17.91		-	Согласовано	
	н132У	435	23.63		-	Согласовано	
	435	434	8.26		-	Согласовано	
	434	н464У	3.63		-	Согласовано	
	н464У	н465У	15.11		-	Согласовано	
	н465У	н466У	82.64		-	Согласовано	
	н466У	н461У	11.13		-	Согласовано	
						:3У22 :	
		стиках об	разуемого земельног	0		.3322:	
участка	•				обозн	ачение земельного участка	
№ п/п	Наименование	характер	истики земельного у	частка	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес земельного	участка			-		
1.1.	отсутствии адреса федеральной инф	а) в структ ормацион	ии земельного участ урированном в соотвеной адресной системо	етствии с й виде	-		
1.2.	Дополнительные участка	сведения	о местоположении зем	иельного	-		
2.	Категория земель				Земли населенных пунктов		
3.					Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования - код 12.0)		
3.1.	Дополнительные участка	сведения	об использовании зем	иельного	Земельный участок общего пользования		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)						
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2						
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2				$O$ $AP=3.5*M+*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1981}=16$		
7.	Предельные мин земельного участи		й и максимальный Pмакс), м2	размеры		-	
8.	(инвентарный) об	бъекта не,	ударственный учетнь движимости, располо частке			-	
	на образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков						

3. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	:3У22 :
участка:		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
	Иные сведения	-
4. Поясн	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У22 :
		обозначение земельного участка

#### 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 59:32:0770001:591:

Система координат 59.2 Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение государственном Метод Описание выполнения характерных точек характерных реестре определения закрепле комплексных границ (Mt), с точек границ недвижимости координат ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые X Y X Y (вычисленные) значения 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1 493415.42 2203111.97 493398.03 2203157.22 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 2 2203131.70 493406.78 493366.64 2203145.81 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 3 493401.88 2203144.06 493374.26 2203124.57 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 2203157.44 2203119.20  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 4 493397.88 493361.74 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 5 2203145.96 493374.73 2203091.16  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 493366.31 геодезических отсутствует измерений (определений) 493371.97 2203130.19 493387.88 2203097.73 6 Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 7 2203124.62 493373.97 493415.92 2203111.40 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 8 2203119.00 493401.97 2203144.10 493361.47 геодезических отсутствует измерений (определений) 9 493373.69 2203091.73 -0.1 10 493387.88 2203097.73 0.1 11 493414.08 2203111.28 0.1 Метод спутниковых Закрепление 2203111.97  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

1

493415.42

493398.03

2203157.22

геодезических

измерений (определений) отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:591:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	33.40	-	Согласовано
2	3	22.57	-	Согласовано
3	4	13.62	-	Согласовано
4	5	30.90	-	Согласовано
5	6	14.70	-	Согласовано
6	7	31.19	-	Согласовано
7	8	35.55	-	Согласовано
8	1	13.70	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:591 :

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2087 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2087}=16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2087
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:077	70001:591 :
	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:591 и
	поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным
	границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически
	сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по
1.	фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба
1.	1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка,
	существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2087 кв.м. Исправленная
	площадь не изменилась и составила 2087 кв.м. На земельном участке расположен объект
	капитального строительства 59:32:0770001:594. Объект капитального строительства
	59:32:0770001:594 остается без изменений в существующих границах.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:212:

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	493397.96	2203078.18	493435.74	2203064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
13	493394.57	2203076.73	493422.23	2203088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
14	493389.45	2203074.54	493405.75	2203081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
15	493376.30	2203069.14	493392.01	2203075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
16	493383.03	2203054.14	493375.36	2203068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
17	493383.98	2203052.03	493376.43	2203063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
18	493386.51	2203049.47	493387.55	2203044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплению отсутствует	
19	493389.52	2203046.41	493389.70	2203042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
20	493395.68	2203040.18	493392.13	2203040.61	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 59:32:0770001:212:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	493418.37	2203045.83	493395.11	2203039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	493435.97	2203053.29	493436.23	2203055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	493431.32	2203061.52	493431.94	2203062.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	493435.95	2203063.41	-	-	-	0.1	-
25	493435.00	2203065.10	-	-	-	0.1	-
26	493433.02	2203068.61	-	-	-	0.1	-
27	493431.34	2203071.59	-	-	-	0.1	-
28	493422.08	2203087.99	-	-	-	0.1	-
29	493417.45	2203086.11	-	-	-	0.1	-
12	493397.96	2203078.18	493435.74	2203064.61	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 59:32:0770001:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	13	27.33	-	Согласовано
13	14	17.77	-	Согласовано
14	15	14.98	-	Согласовано
15	16	17.99	-	Согласовано
16	17	5.91	-	Согласовано
17	18	21.42	-	Согласовано
18	19	3.17	-	Согласовано
19	20	3.08	-	Согласовано
20	21	3.14	-	Согласовано

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
21	22	43.98	-	Согласовано	
22	23	8.65	-	Согласовано	
23	12	4.24	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:212:

Сведен 1.1. адреса) информ 1.2. Дополн	${f 2}$ вемельного участка ия о местоположении земельного участка (при отсутствии в структурированном в соответствии с федеральной мационной адресной системой виде пительные сведения о местоположении земельного дь земельного участка $\pm$ величина погрешности пения (вычисления) площади ( ${f P}\pm\Delta{f P}$ ), м2 па, примененная для расчета предельной допустимой	3 - - 1797 ± 15
Сведен 1.1. адреса) информ 1.2. Дополн	ия о местоположении земельного участка (при отсутствии в структурированном в соответствии с федеральной мационной адресной системой виде интельные сведения о местоположении земельного дь земельного участка $\pm$ величина погрешности пения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	- - 1797 ± 15
1.1. адреса) информ 1.2. Дополн	в структурированном в соответствии с федеральной мационной адресной системой виде пительные сведения о местоположении земельного дь земельного участка $\pm$ величина погрешности пения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	- 1797 ± 15
2 Площа,	дь земельного участка $\pm$ величина погрешности пения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	- 1797 ± 15
	ления (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1797 ± 15
опреде.	па. примененная для расчета предельной допустимой	
3. погреш подстан	иности определения площади земельного участка, с вленными значениями и итоговые (вычисленные) ия ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1797} = 15$
	дь земельного участка согласно сведениям Единого оственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1774
5. Оценка	расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
	ьные минимальный и максимальный размеры земельного а (Рмин и Рмакс), м2	600
7. (инвент	ровый номер или иной государственный учетный номер гарный) объекта недвижимости, расположенного на ном участке	59:32:0770001:598
8. Вид (ви	нды) разрешенного использования	-
8.1. Дополн	ительные сведения об использовании земельного участка	-
9. террито	ия о земельных участках (землях общего пользования, ории общего пользования), посредством которых нивается доступ	59:32:0770001:465
10. Иные с	ведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:212:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:212 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1774 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1797 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:598. Объект капитального строительства 59:32:0770001:598 остается без изменений в существующих границах.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:203:

Система координат МСК-59, Зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	493373.69	2203091.73	493361.74	2203119.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
8	493361.47	2203119.00	493374.26	2203124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
7	493373.97	2203124.62	493366.64	2203145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
30	493361.60	2203159.08	493361.52	2203160.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
31	493335.78	2203152.17	493335.53	2203154.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
32	493358.39	2203085.26	493340.04	2203140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1У	-	-	493346.49	2203120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н2У	-	-	493354.31	2203097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
нЗУ	-	-	493358.54	2203085.51	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 59:32:0770001:203:

#### Система координат МСК-59, Зона 2

Зона № 2

011010::14	ординат		-				30114 0 12 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	493358.96	2203085.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493361.22	2203084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	-	-	493374.73	2203091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	493373.69	2203091.73	493361.74	2203119.20	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 59:32:0770001:203:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
9	8	13.62	-	Согласовано	
8	7	22.57	-	Согласовано	
7	30	15.26	-	Согласовано	
30	31	26.65	-	Согласовано	
31	32	14.34	-	Согласовано	
32	н1У	20.75	-	Согласовано	
н1У	н2У	24.46	-	Согласовано	
н2У	нЗУ	13.00	-	Согласовано	
нЗУ	н4У	0.45	-	Согласовано	
н4У	н5У	2.49	-	Согласовано	
н5У	5	15.01	-	Согласовано	
5	9	30.90	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:203:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1573 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1573} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:203:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:203 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1500 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 1573 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:611. Объект капитального строительства 59:32:0770001:611 остается без изменений в существующих границах.

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:456:

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	493293.78	2203121.39	493292.53	2203129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	493289.76	2203143.16	493289.03	2203144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	493262.34	2203138.08	493263.47	2203141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493265.64	2203125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	493265.99	2203117.51	493266.19	2203121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	493266.52	2203119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	493294.04	2203122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	493293.78	2203121.39	493292.53	2203129.27	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 59:32:0770001:456:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
33	34	15.75	-	Согласовано
34	35	25.76	-	Согласовано
35	н6У	15.88	-	Согласовано
н6У	36	4.04	-	Согласовано
36	н7У	2.50	-	Согласовано
н7У	н8У	27.73	-	Согласовано
н8У	33	6.82	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:456:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:297 59:32:0770001:465, Доступ к земельному участку осуществляется через земельный участок с кадастровым номером 59:32:0770001:297. Правообладатели земельных участков 59:32:0770001:297 и 59:32:0770001:456 одинаковые.
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:07	70001:456: Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:456 и
	поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным
	границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически
	сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по
1.	фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба
	1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка,
	существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 600 кв.м. Исправленная
	площадь осталась без изменений и составила 600 кв.м.
	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:236:

Система координат МСК59 (Зона 2)

Зона № 2

Система ко	ординат м	ICK59 (30н	ia 2)			T =	Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
37	493155.99	2202962.07	493154.07	2202962.01	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
					(определений)		
38	493168.44	2202961.24	493175.76	2202960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	493180.86	2202960.88	493181.12	2202960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	493183.23	2202986.93	493183.82	2202986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	493200.14	2202986.33	493200.20	2202986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	493201.25	2203025.82	493201.32	2203025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	493201.28	2203028.98	493196.02	2203026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	493162.27	2203027.54	493187.04	2203026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	493161.47	2203026.17	493160.74	2203027.06	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 59:32:0770001:236:

#### Система координат МСК59 (Зона 2)

Зона № 2

Система ко	Система координат мскээ (зона 2)						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	493159.83	2203023.38	493159.28	2203022.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	493157.69	2202993.20	493158.61	2203013.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	493157.52	2202990.84	493158.85	2203013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	493157.37	2202988.03	493158.61	2203006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	493157.33	2202987.30	493158.27	2202997.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	493157.11	2202983.30	493157.14	2202986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	493155.99	2202962.07	493154.07	2202962.01	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 59:32:0770001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
37	38	21.72	-	Согласовано
38	39	5.36	-	Согласовано
39	40	26.18	-	Согласовано
40	41	16.38	-	Согласовано
41	42	39.38	-	Согласовано

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:236:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
42	43	5.31	-	Согласовано
43	44	8.99	-	Согласовано
44	45	26.30	-	Согласовано
45	46	4.96	-	Согласовано
46	47	8.84	-	Согласовано
47	48	0.24	-	Согласовано
48	49	7.26	-	Согласовано
49	50	8.78	-	Согласовано
50	51	11.00	-	Согласовано
51	37	24.70	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:236:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2371 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2371} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2386
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10001:236 ·
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:236 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2386 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 2371 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:462. Объект капитального строительства
	59:32:0770001:462 остается без изменений в существующих границах.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:473:

Система координат 59.2

Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение Метод Описание государственном выполнения характерных точек характерных определения закрепле реестре комплексных границ (Mt), с точек границ недвижимости координат ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые X Y X Y (вычисленные) значения 1 2 3 4 5 6 7 8 52 493152.12 2202950.00 493104.11 2203031.65 53 493153.43 2202953.87 493104.40 2203027.48 \_ 54 493155.94 2202961.26 493104.56 2203023.82 51 493157.11 2202983.30 493104.75 2203019.63 \_ \_ 50 493157.33 2202987.30 493104.91 2203013.38 49 2202988.03 493157.37 493105.16 2203006.19 48 493157.52 2202990.84 493105.50 2202995.89 47 493157.69 2202993.20 493105.02 2202989.76 46 493159.83 2203023.38 493103.16 2202953.02 Метол спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 45 493161.47 2203026.17 493141.06 2202950.23 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 44 493162.27 2203027.54 2202949.79  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 493152.43 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 55 493133.36 2203029.96 493154.07 2202962.01 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 493104.92 2203032.34 493157.14 2202986.52 56 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 2203030.64  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 57 493104.97 493158.27 2202997.46 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 58 493105.87 2202997.50 493158.61 2203006.23 геодезических отсутствует измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:473:

Система координат 59.2

Зона № 2

011010	ординат 3.	<b></b>				T	JUHA JY Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо рее недвиж	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл кадастро	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	493105.72	2202995.11	493158.85	2203013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
60	493105.42	2202990.12	493158.61	2203013.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	493103.67	2202961.69	493159.28	2203022.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	493103.16	2202953.02	493160.74	2203027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	493146.38	2202950.35	493139.08	2203028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	493152.12	2202950.00	493104.11	2203031.65		-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:473:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	53	4.18	-	Согласовано	
53	54	3.66	-	Согласовано	
54	51	4.19	-	Согласовано	
51	50	6.25	-	Согласовано	
50	49	7.19	-	Согласовано	
49	48	10.31	-	Согласовано	
48	47	6.15	-	Согласовано	
47	46	36.79	-	Согласовано	
46	45	38.00	-	Согласовано	
45 44		11.38	-	Согласовано	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:473:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
44	55	12.33	-	Согласовано
55	56	24.70	-	Согласовано
56	57	11.00	-	Согласовано
57	58	8.78	-	Согласовано
58	59	7.26	-	Согласовано
59	60	0.24	-	Согласовано
60	61	8.84	-	Согласовано
61	62	4.96	-	Согласовано
62	63	21.74	-	Согласовано
63	52	35.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:473:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4102 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{4102} = 22$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4139
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
	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	59:32:1550001:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70001·473 ·
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:473 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 4139 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 4102 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1550001:249. Уточнение местоположения
	здания 59:32:1550001:249 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:25:

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	493152.91	2203062.04	493134.23	2203051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	493157.18	2203061.89	493134.12	2203049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	493157.11	2203065.31	493152.28	2203048.95	-	-	-
67	493157.00	2203070.71	493152.35	2203049.57	-	-	-
68	493156.73	2203081.03	493152.48	2203051.70	-	-	-
69	493156.68	2203082.07	493152.67	2203054.82	-	-	-
70	493156.68	2203082.97	493152.92	2203061.03	-	-	-
71	493152.03	2203083.28	493152.91	2203062.04	-	-	-
72	493152.04	2203085.16	493157.18	2203061.89	-	-	-
73	493152.12	2203097.31	493157.11	2203065.31	-	-	-
74	493152.89	2203121.94	493157.00	2203070.71	-	-	-
75	493139.57	2203122.85	493156.73	2203081.03	-	-	-
76	493138.88	2203120.08	493156.68	2203082.07	-	-	-
77	493137.43	2203092.34	493156.68	2203082.97	-	-	-
78	493136.89	2203085.55	493152.03	2203083.28	-	-	-
79	493136.61	2203082.08	493152.04	2203085.16	-	-	-
80	493136.34	2203081.56	493152.12	2203097.31	-	-	-
81	493134.98	2203079.00	493152.87	2203121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	493136.08	2203078.15	493139.06	2203121.69	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 59:32:0770001:25:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
83	493134.61	2203055.95	493138.95	2203119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
84	493134.49	2203054.04	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
85	493134.33	2203052.80	-	-	-	0.1	-	
86	493134.07	2203050.73	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
87	493152.35	2203049.57	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
88	493152.48	2203051.70	-	-	-	0.1	-	
89	493152.67	2203054.82	-	-	-	0.1	-	
90	493152.92	2203061.03	-	-	-	0.1	-	
64	493152.91	2203062.04	493134.23	2203051.85	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 59:32:0770001:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
64	65	2.09	-	Согласовано	
65	66	18.18	-	Согласовано	
66	67	0.62	-	Согласовано	
67	68	2.13	-	Согласовано	
68	69	3.13	-	Согласовано	
69	70	6.22	-	Согласовано	
70	71	1.01	-	Согласовано	
71	72	4.27	-	Согласовано	
72	73	3.42	-	Согласовано	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
73	74	5.40	-	Согласовано
74	75	10.32	-	Согласовано
75	76	1.04	-	Согласовано
76	77	0.90	-	Согласовано
77	78	4.66	-	Согласовано
78	79	1.88	-	Согласовано
79	80	12.15	-	Согласовано
80	81	24.13	-	Согласовано
81	82	13.81	-	Согласовано
82	83	1.75	-	Согласовано
83	64	68.25	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:25:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1241 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1241} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1231
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:25
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:25 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1231 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1241 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:343. Исправление местоположения здания 59:32:0770001:343 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:199 :

Система ко	ординате				Формулы, примененные	Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
85	493134.33	2203052.80	493138.95	2203119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	493134.49	2203054.04	493108.48	2203122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	493134.61	2203055.95	493105.57	2203097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	493136.08	2203078.15	493102.73	2203074.24	-	-	-
81	493134.98	2203079.00	493100.58	2203074.58	-	-	-
80	493136.34	2203081.56	493098.27	2203053.20	-	-	-
79	493136.61	2203082.08	493117.69	2203051.49	-	-	-
78	493136.89	2203085.55	493134.12	2203049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	493137.43	2203092.34	493134.23	2203051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	493138.88	2203120.08	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
91	493108.49	2203122.02	-	-	-	0.2	-
92	493107.58	2203113.07	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
93	493104.10	2203085.22	-	-	-	0.2	-
94	493103.60	2203081.24	-	-	-	0.2	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:199:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

CHCIEMA KO	ординат 3.	7.2					JUHA J\2 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	493102.73	2203074.24	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
96	493100.58	2203074.58	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
97	493098.27	2203053.20	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
98	493117.69	2203051.49	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
99	493133.32	2203050.10	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
100	493133.79	2203052.83	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
85	493134.33	2203052.80	493138.95	2203119.94	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 59:32:0770001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
85	84	30.56	-	Согласовано	
84	83	25.38	-	Согласовано	
83	82	22.95	-	Согласовано	
82	81	2.18	-	Согласовано	
81	80	21.50	-	Согласовано	
80	79	19.50	-	Согласовано	
79	78	16.52	-	Согласовано	
78	77	2.09	-	Согласовано	
77	85	68.25	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:199:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2300} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:199:

1.

поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2300 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 2300 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:599. Объект капитального строительства 59:32:0770001:444 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:444 был снят с государственного кадастрового учета.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:199 и

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:322:

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	493088.05	2203097.20	493086.27	2203096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	493103.57	2203097.36	493103.51	2203097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	493108.15	2203133.40	493104.83	2203107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	493083.78	2203133.41	493108.15	2203133.40	-	-	-
104		-	493083.78	2203133.41	-	-	-
101	493088.05	2203097.20	493086.27	2203096.47	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 59:32:0770001:322:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
101	102	17.25	-	Согласовано
102	103	10.44	-	Согласовано
103	104	26.25	-	Согласовано
104	104	24.37	-	Согласовано
104	101	37.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:322:

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

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:322:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$763 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{763}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
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	59:32:0770001:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:322:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:322 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 720 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 763 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:442. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:442 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:422:

Система координат 59.2

Зона № 2

Система координат 59.2						30на № 2	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
		_				(вычисленные) значения	
105	2	3	4	5	6	7	8
105	493227.02	2203140.29	493227.02	2203140.29	-	-	-
106	493226.80	2203158.83	493226.80	2203158.83	-	-	-
107	493220.60	2203161.57	493220.60	2203161.57	-	-	-
108	493215.38	2203163.45	493215.38	2203163.45	-	-	-
109	493211.80	2203164.29	493211.80	2203164.29	-	-	-
110	493200.43	2203165.55	493200.43	2203165.55	-	-	-
111	493183.68	2203166.91	493183.68	2203166.91	-	-	-
112	493180.98	2203167.14	493180.98	2203167.14	-	-	-
113	493170.89	2203168.64	493170.89	2203168.64	-	-	-
114	493163.03	2203170.39	493163.03	2203170.39	-	-	-
115	493138.02	2203175.98	493138.02	2203175.98	-	-	-
116	493120.87	2203181.49	493120.87	2203181.49	-	-	-
117	493111.38	2203185.38	493111.38	2203185.38	-	-	-
118	493098.79	2203189.71	493098.79	2203189.71	-	-	-
119	493091.27	2203190.75	493091.27	2203190.75	-	-	-
120	493082.42	2203190.56	493082.42	2203190.56	-	-	-
104	493083.78	2203133.41	493073.88	2203190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	493108.15	2203133.40	493077.82	2203133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	493108.49	2203122.02	493083.78	2203133.41	-	-	1
76	493138.88	2203120.08	493108.15	2203133.40	-	-	-
75	493139.57	2203122.85	493109.50	2203131.42	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 59:32:0770001:422:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
74	493152.89	2203121.94	493139.52	2203129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	493153.06	2203137.98	493139.06	2203121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	493174.37	2203138.58	493152.87	2203121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	493176.89	2203138.66	493152.89	2203121.94	-	-	-
124	493179.89	2203138.43	493153.06	2203137.98	-	-	-
125	493182.06	2203138.27	493174.37	2203138.58	-	-	-
126	493186.50	2203137.93	493176.89	2203138.66	-	-	-
127	493189.00	2203137.74	493179.89	2203138.43	-	-	-
128	493193.92	2203139.63	493182.06	2203138.27	-	-	-
126	-	-	493186.50	2203137.93	ı	-	-
127	-	-	493189.00	2203137.74	-	-	-
128	-	-	493193.92	2203139.63	-	-	-
105	493227.02	2203140.29	493227.02	2203140.29	-	-	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:422:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
106	18.54	-	Согласовано	
107	6.78	-	Согласовано	
108	5.55	-	Согласовано	
109	3.68	-	Согласовано	
110	11.44	-	Согласовано	
111	16.81	-	Согласовано	
112	2.71	-	Согласовано	
113	10.20	-	Согласовано	
	до т.  2  106  107  108  109  110  111  112	Порложение (S), м       2     3       106     18.54       107     6.78       108     5.55       109     3.68       110     11.44       111     16.81       112     2.71	до т.         Поризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           106         18.54         -           107         6.78         -           108         5.55         -           109         3.68         -           110         11.44         -           111         16.81         -           112         2.71         -	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:422:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	114	8.05	-	Согласовано	
114	115	25.63	-	Согласовано	
115	116	18.01	-	Согласовано	
116	117	10.26	-	Согласовано	
117	118	13.31	-	Согласовано	
118	119	7.59	-	Согласовано	
119	120	8.85	-	Согласовано	
120	104	8.54	-	Согласовано	
104	103	57.49	-	Согласовано	
103	91	5.97	-	Согласовано	
91	76	24.37	-	Согласовано	
76	75	2.40	-	Согласовано	
75	74	30.07	-	Согласовано	
74	121	7.94	-	Согласовано	
121	122	13.81	-	Согласовано	
122	123	0.51	-	Согласовано	
123	124	16.04	-	Согласовано	
124	125	21.32	-	Согласовано	
125	126	2.52	-	Согласовано	
126	127	3.01	-	Согласовано	
127	128	2.18	-	Согласовано	
128	126	4.45	-	Согласовано	
126	127	2.51	-	Согласовано	
127	128	5.27	-	Согласовано	
128	105	33.11	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:422:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	6131 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{6131} = 27$

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:422:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	131
	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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:422:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:422 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 6000 кв.м. Исправленная площадь увеличилась в пределах 10% составила 6131 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:27:

Система координат 59.2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	493013.26	2203126.43	493036.18	2203062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	493005.41	2203126.11	493036.96	2203074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	493007.80	2203096.39	493037.44	2203091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	493008.14	2203092.31	493043.08	2203091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	493010.36	2203064.73	493048.49	2203091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	493010.38	2203064.53	493048.80	2203102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	493014.52	2203064.29	493046.59	2203105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	493035.55	2203063.07	493046.62	2203123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	493037.26	2203088.60	493040.30	2203124.10	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 59:32:0770001:27: Система координат 59.2

Система ко	Система координат 59.2 Зона № 2							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
138	493037.48	2203091.86	493034.59	2203123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
139	493047.97	2203091.28	493034.19	2203131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
140	493048.61	2203103.16	493030.07	2203131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
141	493047.68	2203105.51	493026.36	2203131.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
142	493047.54	2203108.32	493006.46	2203130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
143	493047.20	2203115.14	493004.55	2203130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
144	493046.54	2203127.80	493005.13	2203123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н9У	-	-	493007.32	2203103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н10У	-	-	493010.28	2203063.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
129	493013.26	2203126.43	493036.18	2203062.13	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 59:32:0770001:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
129	130	12.09	-	Согласовано	
130	131	17.19	-	Согласовано	
131	132	5.65	-	Согласовано	
132	133	5.41	-	Согласовано	
133	134	11.49	-	Согласовано	
134	135	3.23	-	Согласовано	
135	136	18.82	-	Согласовано	
136	137	6.33	-	Согласовано	
137	138	5.71	-	Согласовано	
138	139	7.51	-	Согласовано	
139	140	4.14	-	Согласовано	
140	141	3.71	-	Согласовано	
141	142	19.92	-	Согласовано	
142	143	1.91	-	Согласовано	
143	144	7.51	-	Согласовано	
144	н9У	20.25	-	Согласовано	
н9У	н10У	39.70	-	Согласовано	
н10У	129	25.94	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:27:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2337 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2337} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-
. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 59:32:0770001:2
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного у поставить границы земельного участка на государственный кад границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка сложившихся фактических границ земельного участка. Граници фактическому землепользованию. Цифровой планово-картограч 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположен существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2337 кв.м. объект капитального строительства 59:32:0770001:350. Уточнея 59:32:0770001:350 осуществлялось при выполнении аэрофотост геодезических работ, с учетом установленной нормативной точ	дастровый учет по уточненным и несоответствие исторически ы участка исправлены по фический материал масштаба не границ земельного участка, по ЕГРН 2200 кв.м. Исправленна: На земельном участке расположение местоположения здания ьемки местности и иных

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:326:

Система координат 59.2

Зона № 2

Система координат 59.2							
	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
145	492982.52	2203063.81	492983.29	2203063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	492984.77	2203078.43	492984.77	2203078.43	-	-	-
147	492968.42	2203079.40	492969.55	2203079.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	492967.02	2203135.59	492969.34	2203134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	492949.68	2203134.48	492949.84	2203133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	492950.34	2203066.42	492950.34	2203066.42	-	-	-
н11У	-	-	492962.75	2203064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	492982.52	2203063.81	492983.29	2203063.96	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 59:32:0770001:326:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
145	146	14.55	-	Согласовано	
146	147	15.25	-	Согласовано	
147	148	55.27	-	Согласовано	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:326:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
148	149	19.53	-	Согласовано	
149	150	67.15	-	Согласовано	
150	н11У	12.53	-	Согласовано	
н11У	145	20.55	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:326:

№ 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	-	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1549 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1549} = 14$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1460	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89	
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:446	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:326:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:326 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1460 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1549 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:446. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:446 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:14:

Система кооплинат 59.2

Зона № 2

Система ко	ординат 5.	<b>,,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1 *	Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
151	492987.78	2203136.91	492931.45	2203133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
152	492986.42	2203159.05	492949.84	2203133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
153	492986.33	2203160.57	492969.34	2203134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
154	492985.73	2203171.22	492987.35	2203135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
155	492927.26	2203164.82	492987.49	2203138.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
156	492928.57	2203155.60	492986.28	2203159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
157	492929.07	2203152.15	492985.58	2203170.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
158	492931.76	2203133.34	492926.92	2203163.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
149	492949.68	2203134.48	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
148	492967.02	2203135.59	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:14:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государо рее	Коорди я в Едином ственном стре кимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
151	492987.78	2203136.91	492931.45	2203133.13	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 59:32:0770001:14:

, , 1	The state of the s								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2	3	<u> </u>	5					
	4	3	<b>_</b>	3					
151	152	18.40	-	Согласовано					
152	153	19.53	-	Согласовано					
153	154	18.05	-	Согласовано					
154	155	3.12	-	Согласовано					
155	156	20.69	-	Согласовано					
156	157	10.75	-	Согласовано					
157	158	59.01	-	Согласовано					
158	151	31.13	-	Согласовано					

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:14:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1906 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1906} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1899
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:14:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У13
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:14

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:14 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1899 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1906 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:439. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:439 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:263:

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
159	492884.84	2203064.75	492853.02	2203134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	492882.17	2203071.99	492864.23	2203093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
161	492879.63	2203080.36	492869.85	2203073.62	-	-	-
162	492880.03	2203084.75	492871.90	2203063.68	-	-	-
163	492880.23	2203086.86	492873.38	2203058.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	492879.81	2203088.83	492874.48	2203053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	492868.09	2203142.65	492887.44	2203057.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	492852.66	2203139.20	492886.67	2203060.69	-	-	-
167	492866.75	2203085.41	492880.23	2203086.86	-	-	-
168	492867.77	2203081.53	492879.81	2203088.83	-	-	-
169	492869.85	2203073.62	492868.92	2203138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	492871.01	2203074.14	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
171	492872.82	2203068.91	-	-	-	0.2	-
172	492871.46	2203068.56	-	-	-	0.2	-
173	492872.75	2203063.93	-	-	-	0.2	-
174	492871.90	2203063.68	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:263:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных	государс	Коорди я в Едином ственном стре	наты, м определены в результате выполнения		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле	
точек границ	_	химости <b>Y</b>		ексных вых работ Ү	координат границ (Mt), с подставленными в таки формулы значениями итоговые		ния точки ие и	
1	2	3	4	5	6	(вычисленные) значения	8	
175	492872.66	2203061.21	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует	
176	492873.46	2203061.40	-	-	-	0.2	-	
177	492878.70	2203062.68	-	-	-	0.2	-	
178	492880.90	2203063.48	-	-	-	0.2	-	
159	492884.84	2203064.75	492853.02	2203134.31	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 59:32:0770001:263:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
159	160	41.94	-	Согласовано	
160	161	21.04	-	Согласовано	
161	162	10.15	-	Согласовано	
162	163	5.71	-	Согласовано	
163	164	4.76	-	Согласовано	
164	165	13.51	-	Согласовано	
165	166	3.45	-	Согласовано	
166	167	26.95	-	Согласовано	
167	168	2.01	-	Согласовано	
168	169	51.17	-	Согласовано	
169	159	16.53	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:263:

№ 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	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:263:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м $2$	$1208 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1208}=12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1099
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	109
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:263:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:263 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1099 кв.м. Площадь исправляемого земельного участка увеличилась на 10% и составила 1208 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:332. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:332 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Связь земельного участка с объектом капитального строительства 59:32:0770001:378 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:378 был снят с государственного кадастрового учета.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:252 :

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек грании	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
179	492874.39	2202966.69	492859.59	2202963.40	-	-	-	
180	492867.08	2203001.98	492874.39	2202966.69	-	-	-	
181	492860.92	2203030.79	492867.08	2203001.98	-	-	-	
182	492822.78	2203022.50	492860.92	2203030.79	-	-	-	
183	492846.51	2202974.45	492822.50	2203023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
184	492859.59	2202963.40	492846.51	2202974.45	-	-	-	
179	492874.39	2202966.69	492859.59	2202963.40	-	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:252:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
179	180	15.16	-	Согласовано
180	181	36.04	-	Согласовано
181	182	29.46	-	Согласовано
182	183	39.16	-	Согласовано
183	184	54.33	-	Согласовано
184	179	17.12	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:252 :

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	1976 ± 16

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:252:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1976} = 16$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1963		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:593		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:252:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:252 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1963 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1976 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:593. Объект капитального строительства 59:32:1550001:291 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:1550001:291 был снят с государственного кадастрового учета.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:193:

Система ко	ординат 5.					T =	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		енном е выполнения е комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
185	492821.84	2202924.89	492821.84	2202924.89	-	-	1
186	492849.63	2202934.69	492849.63	2202934.69	-	-	-
187	492832.21	2202983.44	492842.67	2202954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	492832.11	2202983.72	492818.48	2203022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	492830.72	2202987.55	492793.09	2203017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	492828.85	2202992.68	-	-	-	0.1	-
191	492826.04	2203000.42	-	-	-	0.1	-
192	492819.34	2203018.85	-	-	-	0.1	-
193	492818.62	2203020.83	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
194	492793.70	2203015.78	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
195	492793.75	2203015.08	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
196	492793.99	2203014.31	-	-	-	0.1	-
197	492803.20	2202984.74	-	-	-	0.1	-
198	492804.42	2202980.83	-	-	-	0.1	-
185	492821.84	2202924.89	492821.84	2202924.89	-	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
185	186	29.47	-	Согласовано
186	187	20.72	-	Согласовано
187	188	72.37	-	Согласовано
188	189	25.89	-	Согласовано
189	185	96.86	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:193:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2617 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2617}=18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2566
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:193:

1.

поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2566 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее 10% и составила 2617 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:361. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:361 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:193 и

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:195:

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
185	492821.84	2202924.89	492779.25	2202982.74	1	-	-	
198	492804.42	2202980.83	492780.42	2202978.86	-	-	-	
197	492803.20	2202984.74	492781.87	2202974.32	-	-	-	
196	492793.99	2203014.31	492789.46	2202957.28	-	-	-	
195	492793.75	2203015.08	492799.75	2202934.21	-	-	-	
194	492793.70	2203015.78	492807.41	2202917.03	-	-	-	
199	492770.05	2203011.11	492824.09	2202918.96	-	-	-	
200	492769.61	2203010.66	492821.84	2202924.89	-	-	-	
201	492774.34	2202997.78	492793.09	2203017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
202	492775.52	2202994.25	492770.05	2203011.11	-	-	-	
203	492779.25	2202982.74	492769.61	2203010.66	-	-	-	
204	492780.42	2202978.86	492774.34	2202997.78	-	-	-	
205	492781.87	2202974.32	492775.52	2202994.25	-	-	-	
206	492789.46	2202957.28	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
207	492807.41	2202917.03	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
208	492824.09	2202918.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
185	492821.84	2202924.89	492779.25	2202982.74	-	-	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
185	198	4.05	-	Согласовано
198	197	4.77	-	Согласовано
197	196	18.65	-	Согласовано
196	195	25.26	-	Согласовано
195	194	18.81	-	Согласовано

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
194	199	16.79	-	Согласовано
199	200	6.34	-	Согласовано
200	201	96.86	-	Согласовано
201	202	23.88	-	Согласовано
202	203	0.63	-	Согласовано
203	204	13.72	-	Согласовано
204	205	3.72	-	Согласовано
205	185	12.10	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:195:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2167 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2167} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2148
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70001·195 ·
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:195 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2148 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2167 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:360. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:360 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Связь земельного участка с объектом капитального строительства 59:32:1550001:245 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства
	59:32:1550001:245 был снят с государственного кадастрового учета.

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:34:

Система координат 59.2

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
209	492817.32	2203046.29	492817.65	2203045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
210	492823.05	2203047.52	492831.36	2203049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
211	492831.51	2203048.87	492851.12	2203053.48	-	-	-	
212	492837.96	2203050.22	492840.45	2203088.24	-	-	-	
213	492838.38	2203048.20	492838.56	2203087.95	-	-	-	
214	492843.12	2203049.21	492836.08	2203096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
215	492842.66	2203051.46	492805.46	2203088.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
216	492851.12	2203053.48	492817.28	2203048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
217	492844.41	2203075.78	-	-	-	0.1	-	
218	492843.19	2203079.61	-	-	-	0.1	-	
219	492840.45	2203088.24	-	-	-	0.3	-	
220	492838.56	2203087.95	-	-	-	0.3	-	
221	492837.42	2203090.97	-	-	-	0.3	-	
222	492836.27	2203095.79	-	-	-	0.3	-	
223	492832.49	2203094.66	-	-	-	0.3	-	
224	492805.19	2203087.38	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
225	492808.23	2203077.06	-	-	-	0.1	-	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:34:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	:
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
226	492810.59	2203069.10	-	-	-	0.1	-
227	492817.16	2203046.81	-	-	-	0.1	-
209	492817.32	2203046.29	492817.65	2203045.91	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 59:32:0770001:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
209	210	14.06	-	Согласовано	
210	211	20.26	-	Согласовано	
211	212	36.36	-	Согласовано	
212	213	1.91	-	Согласовано	
213	214	8.90	-	Согласовано	
214	215	31.62	-	Согласовано	
215	216	41.63	-	Согласовано	
216	209	2.82	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:34:

	K	
№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1493 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1493} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:34

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:34 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1500 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 1493 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:474. Объект капитального строительства 59:32:0770001:353 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:353 был снят с государственного кадастрового учета. Объект капитального строительства 59:32:1550001:289 на местности фактически отсутствует

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:243:

с кадастровым номером 59:32:07/0001:243:

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
228	492790.59	2203133.32	492799.34	2203106.25	-	-	-	
229	492790.94	2203132.80	492820.61	2203111.69	-	-	_	
230	492799.34	2203106.25	492810.99	2203141.36	-	-	_	
231	492820.61	2203111.69	492808.80	2203140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
232	492810.99	2203141.36	492801.52	2203159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
233	492808.57	2203140.71	492775.97	2203149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н12У	-	-	492779.66	2203140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
234	492803.11	2203153.87	492782.80	2203133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
235	492801.18	2203158.52	492783.47	2203131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
236	492780.03	2203151.32	492786.71	2203131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
237	492781.08	2203147.82	492790.59	2203133.32	-	-	-	
238	492781.93	2203144.94	-	-	-	0.1	-	
239	492784.56	2203137.51	-	-	-	0.1	-	
240	492785.16	2203135.83	_	_	_	0.1	_	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:243:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
241	492786.55	2203131.89	1	-	1	0.1	Закрепление отсутствует
242	492787.37	2203132.07	-	-	-	0.1	-
228	492790.59	2203133.32	492799.34	2203106.25	-	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:243:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
228	229	21.95	-	Согласовано	
229	230	31.19	-	Согласовано	
230	231	2.27	-	Согласовано	
231	232	19.73	-	Согласовано	
232	233	27.15	-	Согласовано	
233	н12У	9.80	-	Согласовано	
н12У	234	8.37	-	Согласовано	
234	235	1.82	-	Согласовано	
235	236	3.28	-	Согласовано	
236	237	4.14	-	Согласовано	
237	228	28.45	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:243:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1204 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1204} = 12$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:243:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1115
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У1
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:243:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:243 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1115 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1204 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:331. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:331 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:258:

Система координат 59.2 Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
209	492817.32	2203046.29	492817.28	2203048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
227	492817.16	2203046.81	492805.46	2203088.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
226	492810.59	2203069.10	492799.34	2203106.25	-	-	-	
225	492808.23	2203077.06	492755.65	2203093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
224	492805.19	2203087.38	492769.78	2203064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
243	492802.83	2203095.12	492777.17	2203048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
230	492799.34	2203106.25	492782.64	2203037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
244	492755.87	2203093.49	492817.65	2203045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
245	492756.85	2203091.45	-	-	-	0.1	-	
246	492759.58	2203085.81	-	-	-	0.1	-	
247	492769.65	2203064.93	-	-	-	0.1	-	
248	492771.45	2203061.21	-	-	-	0.1	-	
249	492777.97	2203047.71	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:258:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

система ко	ордина о		наты, м			Формулы, примененные	3011011
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
250	492779.66	2203043.88	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
251	492792.02	2203046.11	-	-	-	0.1	-
252	492798.35	2203047.40	1	-	-	0.1	-
253	492799.28	2203042.77	-	-	-	0.1	-
254	492799.46	2203041.90	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
255	492817.42	2203046.01	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
209	492817.32	2203046.29	492817.28	2203048.71	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 59:32:0770001:258:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
209	227	41.63	-	Согласовано	
227	226	18.65	-	Согласовано	
226	225	45.60	-	Согласовано	
225	224	32.27	-	Согласовано	
224	243	17.50	-	Согласовано	
243	230	11.86	-	Согласовано	
230	244	35.93	-	Согласовано	
244	209	2.82	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:258:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:258:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	2554 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2554} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2389
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	165
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:258:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:258 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2389 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее 10% и составила 2554 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:463. Объект капитального строительства 59:32:0770001:342 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:342 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:342 был снят с государственного кадастрового учета.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:419:

Система координат 59.2

Зона № 2

опетеми координат сута							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	Λ	I	X	Y		(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
256	492647.19	2202959.80	492636.69	2202967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	492659.24	2202981.51	492646.67	2202958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	492668.24	2202997.73	492668.24	2202997.73	-	-	-
259	492641.66	2203023.22	492641.66	2203023.22	-	-	-
260	492622.41	2202980.63	492622.41	2202980.63	-	-	-
261	492628.89	2202974.41	492628.95	2202974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
262	492646.77	2202960.13		-	-	0.1	Закрепление отсутствует
256	492647.19	2202959.80	492636.69	2202967.68	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 59:32:0770001:419:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
256	257	13.45	-	Согласовано	
257	258	44.63	-	Согласовано	
258	259	36.83	-	Согласовано	
259	260	46.74	-	Согласовано	
260	261	9.17	-	Согласовано	
261	256	10.12	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:419:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1526 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1526} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:221 59:32:0770001:456
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:419:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:419 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1510 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1526 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:13:

Система координат 59.2 Зона № 2

Система ко	• •	Коорди	—————————————————————————————————————			Формулы, примененные	3она № 2
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
263	492654.34	2202952.32	492625.38	2202923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	492649.87	2202957.00	492641.24	2202947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	492647.19	2202959.80	492648.08	2202942.77	-	-	-
262	492646.77	2202960.13	492654.10	2202951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
261	492628.89	2202974.41	492646.67	2202958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	492602.66	2202942.46	492636.69	2202967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	492624.80	2202922.39	492628.95	2202974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	492641.06	2202947.55	492613.05	2202954.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	492641.88	2202946.99	492602.47	2202941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	492645.27	2202944.68	492616.04	2202930.79	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 59:32:0770001:13:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
		_		_		(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
270	492648.08	2202942.77	492620.77	2202926.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	492654.34	2202952.32	492625.38	2202923.29	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 59:32:0770001:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
263	264	28.83	-	Согласовано	
264	256	8.24	-	Согласовано	
256	262	10.98	-	Согласовано	
262	261	10.01	-	Согласовано	
261	265	13.45	-	Согласовано	
265	266	10.12	-	Согласовано	
266	267	25.16	-	Согласовано	
267	268	16.59	-	Согласовано	
268	269	17.55	-	Согласовано	
269	270	6.11	-	Согласовано	
270	263	5.87	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:13:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1227 ± 12

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:13:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1227} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:42 59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:13

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:13 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1260 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 1227 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:382. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:382 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:221:

Система координат 59.2 Зона № 2							
Обозначение характерных			наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле
точек границ	X	Y	кадастровых работ			подставленными в такие формулы значениями и итоговые	ния точки
						(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
271	492675.05	2202933.51	492690.05	2202957.39	-	-	-
272	492676.48	2202932.21	492682.61	2202962.28	-	-	-
273	492690.05	2202957.39	492686.65	2202968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	492682.61	2202962.28	492680.28	2202972.88	-	-	-
275	492686.57	2202968.62	492686.37	2202981.67	-	-	-
276	492680.28	2202972.88	492670.25	2202996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
277	492686.37	2202981.67	492668.24	2202997.73	-	-	-
258	492668.24	2202997.73	492646.67	2202958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	492659.24	2202981.51	492654.10	2202951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	492647.19	2202959.80	492663.62	2202944.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	492649.87	2202957.00	492676.06	2202933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	492654.34	2202952.32	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
271	492675.05	2202933.51	492690.05	2202957.39	-	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:221:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
271	272	8.90	-	Согласовано	
272	273	7.66	-	Согласовано	
273	274	7.57	-	Согласовано	
274	275	10.69	-	Согласовано	
275	276	21.61	-	Согласовано	
276	277	2.61	-	Согласовано	
277	258	44.63	-	Согласовано	
258	257	10.01	-	Согласовано	
257	256	12.33	-	Согласовано	
256	264	16.63	-	Согласовано	
264	271	28.06	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:221:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1494 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1494} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 9·32·0770001·221 ·							
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:221 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1501 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее 10% и составила 1494 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:354. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:354 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без						
	геодем геских разон, е у тегом установлением пормативном то пюсти не паружным степам сез						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:42:

278

279

280

2202918.06

2202915.49

2202904.30

492625.38

492632.76

492633.47

2202923.29

2202917.60

2202914.57

492631.86

492633.25

492642.77

Система ко	ординат 59	9.2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо рее	Коорди я в Едином ственном стре кимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
271	492675.05	2202933.51	492655.75	2202896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	492654.34	2202952.32	492668.16	2202918.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	492648.08	2202942.77	492676.06	2202933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
269	492645.27	2202944.68	492663.62	2202944.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	492641.88	2202946.99	492654.10	2202951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	492641.06	2202947.55	492648.08	2202942.77	-	-	-
266	492624.80	2202922.39	492641.24	2202947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:42:

Система координат 59.2

Зона № 2

	- I-7						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
281	492655.50	2202897.32	492642.98	2202903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	492647.68	2202900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
271	492675.05	2202933.51	492655.75	2202896.45	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 59:32:0770001:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
271	263	25.12	-	Согласовано	
263	270	16.76	-	Согласовано	
270	269	16.63	-	Согласовано	
269	268	12.33	-	Согласовано	
268	267	10.98	-	Согласовано	
267	266	8.24	-	Согласовано	
266	278	28.83	-	Согласовано	
278	279	9.32	-	Согласовано	
279	280	3.11	-	Согласовано	
280	281	14.98	-	Согласовано	
281	н13У	5.55	-	Согласовано	
н13У	271	8.84	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:42:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:42:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
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	-		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1558 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1558} = 14$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:356		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:42

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:42 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1500 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1558 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:356. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:356 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:589:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система ко	***	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
282	492594.06	2202893.55	492649.15	2202881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
283	492614.45	2202879.60	492655.75	2202896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	492617.84	2202877.29	492647.68	2202900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	492639.01	2202862.80	492642.98	2202903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	492648.24	2202882.33	492633.47	2202914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
281	492655.50	2202897.32	492632.76	2202917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
280	492642.77	2202904.30	492625.38	2202923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	492617.47	2202921.76	492620.77	2202926.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	-	-	492616.04	2202930.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	492593.04	2202891.71	-	-	-

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:589:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	- <b>F</b>					Φ	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	492597.23	2202888.85	-	-	-
н16У	-	-	492602.30	2202884.29	-	-	-
н17У	-	-	492613.68	2202877.25	-	-	-
285	-	-	492639.01	2202862.80	-	-	-
н18У	-	-	492639.64	2202862.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
282	492594.06	2202893.55	492649.15	2202881.89	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 59:32:0770001:589:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
282	283	15.99	-	Согласовано	
283	284	8.84	-	Согласовано	
284	285	5.55	-	Согласовано	
285	286	14.98	-	Согласовано	
286	281	3.11	-	Согласовано	
281	280	9.32	-	Согласовано	
280	287	5.87	-	Согласовано	
287	269	6.11	-	Согласовано	
269	н14У	45.35	-	Согласовано	
н14У	н15У	5.07	-	Согласовано	
н15У	н16У	6.82	-	Согласовано	
н16У	н17У	13.38	-	Согласовано	
н17У	285	29.16	-	Согласовано	
285	н18У	0.80		Согласовано	
н18У	282	21.78	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:589:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2197 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2197}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	372
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:589:

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:589 и поставить границы земельного участка на государственный Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:589 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает

1. местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1825 кв.м. Исправленная площадь увеличилась более 10%, но менее, чем предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" и составила 2197 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:347. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:347 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:10:

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
288	492585.26	2202863.59	492586.23	2202825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
289	492571.81	2202878.55	492590.59	2202829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
290	492561.48	2202867.79	492589.59	2202843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
291	492574.74	2202852.95	492578.16	2202845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н19У	-	-	492572.10	2202828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н20У	-	-	492583.27	2202821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
288	492585.26	2202863.59	492586.23	2202825.04	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 59:32:0770001:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
288	289	6.48	-	Согласовано	
289	290	13.32	-	Согласовано	
			•		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
290	291	11.73	-	Согласовано	
291	н19У	18.48	-	Согласовано	
н19У	н20У	12.91	-	Согласовано	
н20У	288	4.40	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:10:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	300 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{300} = 6$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У19
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:10 ·

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:10 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 300 кв.м. Площадь исправляемого земельного участкане не изменилась и составила 300 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:188:

Система координат 59.2

Зона № 2

Система ко			наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
292	492751.83	2202955.54	492724.01	2202967.39	1	-	-	
293	492748.71	2202960.46	492742.83	2202959.38	-	-	-	
294	492746.84	2202963.39	492743.59	2202959.05	-	-	-	
295	492746.18	2202964.43	492747.27	2202957.48	-	-	-	
296	492734.36	2202983.03	492751.83	2202955.54	-	-	-	
297	492733.46	2202984.46	492732.19	2202986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
298	492729.40	2202981.58	492729.06	2202982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
299	492723.58	2202973.38	492719.79	2202969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
300	492720.65	2202968.82	-	-		0.1	-	
301	492724.01	2202967.39	-	-	-	0.1	-	
302	492742.83	2202959.38	-	-	-	0.1	-	
303	492743.59	2202959.05	-	-	-	0.1	-	
304	492747.27	2202957.48	-	-	-	0.1	-	
292	492751.83	2202955.54	492724.01	2202967.39	-	-	-	
				•				

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:188:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
292	293	20.45	-	Согласовано	
293	294	0.83	-	Согласовано	
294	295	4.00	-	Согласовано	
295	296	4.96	-	Согласовано	
	<b>'</b>				

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:188:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
296	297	36.31	-	Согласовано	
297	298	4.71	-	Согласовано	
298	299	16.29	-	Согласовано	
299	292	4.58	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:188:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$360\pm7$
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{360}=7$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	340
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
Вид (виды) разрешенного использования	-
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
Иные сведения	-
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:188 :

1.

поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 340 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 360 кв.м.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:188 и

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:285:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо рее	одержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
305	492707.97	2202931.68	492700.01	2202925.54	-	-	-	
306	492703.79	2202923.48	492689.29	2202905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
307	492700.32	2202925.37	492711.00	2202891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
308	492700.01	2202925.54	492712.34	2202893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
309	492690.47	2202904.32	492717.91	2202902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
310	492710.77	2202891.98	492745.17	2202881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
311	492715.51	2202898.75	492748.90	2202877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
312	492718.82	2202903.48	492751.88	2202874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
313	492721.37	2202901.41	492771.17	2202895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
314	492749.31	2202878.69	492785.57	2202911.47	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 59:32:0770001:285:

Система ко	ординат 59	9.2				Зона № 2	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	(вычисленные) значения	8
1		3	7	3	Метод	<i>I</i>	0
315	492753.15	2202875.20	492765.82	2202938.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
316	492753.61	2202875.72	492763.70	2202936.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	492770.36	2202895.02	492752.76	2202928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
318	492782.27	2202908.74	492744.24	2202921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
319	492765.24	2202931.10	492740.37	2202918.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	492763.82	2202936.68	492738.31	2202917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
321	492755.41	2202930.51	492733.83	2202914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
322	492735.22	2202915.69	492716.06	2202927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
323	492731.07	2202918.27	492708.00	2202931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
324	492729.48	2202919.26	492702.80	2202937.33	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 59:32:0770001:285:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государо рее	ся в едином результате выполнения комплексных		содержатся в Едином государственном реестре определены в результате выполнения сопределени		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
325	492726.06	2202921.39	-	-	-	0.1	-	
326	492718.27	2202926.23	-	-	-	0.1	-	
305	492707.97	2202931.68	492700.01	2202925.54	-	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:285:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
305	306	22.75	-	Согласовано
306	307	25.63	-	Согласовано
307	308	1.92	-	Согласовано
308	309	10.88	-	Согласовано
309	310	34.27	-	Согласовано
310	311	6.08	-	Согласовано
311	312	3.77	-	Согласовано
312	313	28.64	-	Согласовано
313	314	21.24	-	Согласовано
314	315	33.53	-	Согласовано
315	316	2.70	-	Согласовано
316	317	13.51	-	Согласовано
317	318	11.23	-	Согласовано
318	319	5.00	-	Согласовано
319	320	2.53	-	Согласовано
320	321	4.97	-	Согласовано
321	322	21.98	-	Согласовано
322	323	9.06	-	Согласовано
323	324	7.49	-	Согласовано
324	305	12.12	-	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:285:

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

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:285:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	3034 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3034} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2792
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	242
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:285:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:285 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2792 кв.м. Площадь исправляемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 3034 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:349. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:349 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:241:

Система координат МСК-59, Зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
327	492767.51	2202817.24	492792.65	2202847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
328	492797.41	2202854.17	492804.00	2202862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
329	492762.11	2202885.52	492804.67	2202863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
316	492753.61	2202875.72	492771.17	2202895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
315	492753.15	2202875.20	492751.88	2202874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	492749.31	2202878.69	492748.90	2202877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
330	492726.70	2202849.09	492726.71	2202848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
331	492730.58	2202846.26	492768.15	2202817.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
327	492767.51	2202817.24	492792.65	2202847.28	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 59:32:0770001:241:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
327	328	18.94	-	Согласовано
328	329	1.10	-	Согласовано
329	316	46.71	-	Согласовано
316	315	28.64	-	Согласовано
315	314	3.77	-	Согласовано
314	330	35.98	-	Согласовано
330	331	51.77	-	Согласовано
331	327	38.45	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:241:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3097 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3097} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	597
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1550001:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У8
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
	70001:241 :
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:241 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2500 кв.м. Исправленная площадь увеличилась более чем на 10%, но менее, чем предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" и составила 3097 кв.м. На земельном участке
	расположен объект капитального строительства 59:32:1550001:270. Уточнение местоположения здания 59:32:1550001:270 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:325:

Система координат МСК-59, Зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
330	492726.70	2202849.09	492745.17	2202881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	492749.31	2202878.69	492717.91	2202902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	492721.37	2202901.41	492712.34	2202893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	492718.82	2202903.48	492711.00	2202891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
311	492715.51	2202898.75	492689.29	2202905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
310	492710.77	2202891.98	492680.19	2202887.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	492690.47	2202904.32	492679.49	2202883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
332	492680.62	2202883.40	492693.15	2202873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
333	492687.95	2202878.04	492704.37	2202864.84	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 59:32:0770001:325:

#### Система координат МСК-59, Зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
334	492697.81	2202870.25	492726.71	2202848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
335	492701.29	2202867.69	492748.90	2202877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
336	492704.59	2202865.26	-	-	-	0.1	Иные способы закрепления границ
330	492726.70	2202849.09	492745.17	2202881.80	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 59:32:0770001:325:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
330	314	34.27	-	Согласовано
314	313	10.88	-	Согласовано
313	312	1.92	-	Согласовано
312	311	25.63	-	Согласовано
311	310	19.80	-	Согласовано
310	309	4.72	-	Согласовано
309	332	16.88	-	Согласовано
332	333	14.06	-	Согласовано
333	334	27.57	-	Согласовано
334	335	35.98	-	Согласовано
335	330	6.08	-	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:325:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2053 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2053}=16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1280001:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:325:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:325 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1990 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2053 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1280001:166. Уточнение местоположения здания 59:32:1280001:166 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:61 :

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
337	492834.57	2202727.11	492813.83	2202662.33	ı	-	-	
338	492833.11	2202729.78	492817.82	2202668.09	-	-	-	
339	492822.56	2202739.89	492818.47	2202669.04	-	-	-	
340	492822.27	2202744.11	492829.89	2202685.54	-	-	-	
341	492819.20	2202747.84	492800.71	2202715.49	-	-	-	
342	492816.41	2202749.84	492808.26	2202722.48	-	-	-	
343	492782.89	2202714.26	492833.38	2202697.99	-	-	-	
344	492778.26	2202709.35	492844.35	2202709.63	-	-	-	
345	492813.83	2202662.33	492834.57	2202727.11	-	-	-	
346	492817.82	2202668.09	492833.11	2202729.78	-	-	-	
347	492818.47	2202669.04	492820.52	2202743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
348	492829.89	2202685.54	492825.53	2202748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
349	492800.71	2202715.49	492828.21	2202746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
350	492808.26	2202722.48	492834.40	2202752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
351	492833.38	2202697.99	492827.59	2202759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
352	492844.35	2202709.63	492816.41	2202749.84	-	-	-	
343	-	-	492782.89	2202714.26	-	-	-	
344	-	-	492778.26	2202709.35	-	-	-	
337	492834.57	2202727.11	492813.83	2202662.33	-	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:61:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
337	338	7.01	-	Согласовано
338	339	1.15	-	Согласовано
339	340	20.07	-	Согласовано
340	341	41.81	-	Согласовано
341	342	10.29	-	Согласовано
342	343	35.08	-	Согласовано
343	344	15.99	-	Согласовано
344	345	20.03	-	Согласовано
345	346	3.04	-	Согласовано
346	347	18.29	-	Согласовано
347	348	7.25	-	Согласовано
348	349	3.53	-	Согласовано
349	350	9.12	-	Согласовано
350	351	9.45	-	Согласовано
351	352	14.61	-	Согласовано
352	343	48.88	-	Согласовано
343	344	6.75	-	Согласовано
344	337	58.96	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:61:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2634 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2634} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	134
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

9.	2 Дополнительные сведения об использовании земельного участка	3
9.		
		-
10.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У8
	Иные сведения	-
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 59:32:0770001:6
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного упоставить границы земельного участка на государственный кал границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка сложившихся фактических границ земельного участка. Границ фактическому землепользованию. Цифровой планово-картогра 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположен существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2634 кв.м. объект капитального строительства 59:32:0770001:346. Уточне 59:32:0770001:346 осуществлялось при выполнении аэрофотос геодезических работ, с учетом установленной нормативной точ	дастровый учет по уточненным и несоответствие исторически ы участка исправлены по фический материал масштаба не границ земельного участка, по ЕГРН 2500 кв.м. Исправленная На земельном участке расположение местоположения здания ьемки местности и иных

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:186:

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
353	492719.95	2202773.72	492695.64	2202770.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
354	492698.23	2202793.28	492710.77	2202760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	492712.43	2202763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	492687.54	2202777.02	492714.80	2202766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
356	492696.27	2202770.57	492719.95	2202773.72	-	-	-
357	492710.52	2202760.71	492698.23	2202793.28	-	-	-
н22У	-	-	492697.87	2202792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	492687.28	2202776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
353	492719.95	2202773.72	492695.64	2202770.47	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 59:32:0770001:186 :

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
353	354	18.00	-	Согласовано
354	н21У	2.82	-	Согласовано
н21У	355	4.05	-	Согласовано
355	356	9.04	-	Согласовано
356	357	29.23	-	Согласовано
357	н22У	0.66	-	Согласовано
н22У	н23У	19.64	-	Согласовано
н23У	353	10.13	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:186:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	520 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{520}=8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У8 59:32:0770001:57 59:32:0770001:187
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:07	70001:186: Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:186 и
	поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным
	границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически
	сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по
1.	фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба
	1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка,
	существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 511 кв.м. Исправленная
	площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 520 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:424:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
358	492668.95	2202728.68	492629.32	2202777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
359	492671.77	2202731.65	492627.48	2202773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
360	492675.78	2202746.61	492621.54	2202757.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
361	492668.20	2202753.75	492627.96	2202753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
362	492633.90	2202776.16	492640.96	2202745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
363	492629.19	2202778.15	492643.91	2202741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
364	492621.91	2202757.86	492654.13	2202734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
365	492624.82	2202754.15	492649.75	2202729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
366	492627.57	2202751.62	492659.63	2202720.69	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 59:32:0770001:424:

Система ко	Система координат 59.2							
Обозначение характерных точек границ	государс рее недвиж	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл кадастро	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
1	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6 M = -	7	8	
367	492654.80	2202736.53	492663.60	2202724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
368	492649.26	2202729.27	492671.45	2202735.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
369	492659.81	2202722.04	492675.56	2202741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н24У	-	-	492676.35	2202746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н25У	-	-	492670.74	2202751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н26У	-	-	492666.79	2202755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н27У	-	-	492658.49	2202760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н28У	-	-	492645.74	2202768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н29У	-	-	492641.66	2202772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н30У	-	-	492633.66	2202776.13	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 59:32:0770001:424:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государо рее	Коорди я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
358	492668.95	2202728.68	492629.32	2202777.85	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 59:32:0770001:424:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
358	359	4.51	-	Согласовано
359	360	17.50	-	Согласовано
360	361	7.50	-	Согласовано
361	362	15.18	-	Согласовано
362	363	4.95	-	Согласовано
363	364	12.43	-	Согласовано
364	365	7.02	-	Согласовано
365	366	12.92	-	Согласовано
366	367	5.74	-	Согласовано
367	368	13.33	-	Согласовано
368	369	7.41	-	Согласовано
369	н24У	5.12	-	Согласовано
н24У	н25У	7.61	-	Согласовано
н25У	н26У	5.15	-	Согласовано
н26У	н27У	9.75	-	Согласовано
н27У	н28У	15.18	-	Согласовано
н28У	н29У	5.30	-	Согласовано
н29У	н30У	8.99	-	Согласовано
н30У	358	4.67	-	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:424:

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

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:424:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$1390 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1390} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1550001:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:424:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:424 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1396 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась в пределах 10% и составила 1390 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1550001:339. Уточнение местоположения здания 59:32:1550001:339 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

Система ко	ординат 59	9.2					Зона № 2
	***	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		катся в Едином дарственном реестре определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в таки	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
370	493491.98	2203123.75	493058.76	2203190.96	-	-	-
371	493479.06	2203143.87	493062.71	2203126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
372	493446.04	2203127.80	493066.85	2203058.86	-	-	-
10	493387.88	2203097.73	493036.18	2203062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
373	493357.98	2203085.09	493010.28	2203063.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
374	493312.15	2203070.51	492991.53	2203063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
375	493285.37	2203062.92	492983.29	2203063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
376	493281.85	2203061.92	492962.75	2203064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	493275.18	2203060.03	492950.34	2203066.42	_	-	-
378	493234.19	2203050.21	492936.19	2203069.35	-	-	-
379	493203.53	2203049.07	492930.89	2203070.44	-	-	-
380	493188.70	2203048.31	492914.04	2203063.81	-	-	-
381	493178.42	2203048.11	492909.44	2203062.00	-	-	-
382	493170.49	2203047.92	492887.44	2203057.33	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 59:32:0770001:465 :

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
383	493161.55	2203048.59	492874.48	2203053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
384	493156.04	2203048.76	492873.38	2203058.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
385	493152.28	2203048.95	492851.12	2203053.48	-	-	-	
99	493133.32	2203050.10	492831.36	2203049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
98	493117.69	2203051.49	492817.65	2203045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
97	493098.27	2203053.20	492782.64	2203037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
386	493083.07	2203055.86	492773.95	2203037.35	-	-	-	
387	493073.88	2203190.48	492763.75	2203033.06	-	-	-	
388	493058.76	2203190.96	492752.76	2203028.59	-	-	-	
389	493066.85	2203058.86	492738.71	2203022.19	-	-	-	
136	493035.55	2203063.07	492729.17	2203017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
135	493014.52	2203064.29	492713.67	2203001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
134	493010.38	2203064.53	492715.28	2203000.16	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 59:32:0770001:465:

Система координат 59.2 Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение государственном Метод Описание выполнения характерных точек характерных определения реестре закрепле комплексных границ (Mt), с ния точки точек границ координат недвижимости кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые X Y  $\mathbf{X}$ Y (вычисленные) значения 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 145 492982.52 2203063.81 492716.99 2202998.99 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 150  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 492950.34 2203066.42 492707.34 2202981.82 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390 492930.89 2203070.44 492696.13 2202962.67 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 391 492914.04 2203063.81 492693.96 2202964.07 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 392 492909.44 2203062.00 492686.65 2202968.79 геодезических отсутствует измерений (определений) 2203058.94 393 492887.46 492682.61 2202962.28 \_ 2202957.39 394 492886.67 2203060.69 492690.05 \_ \_ \_ Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 159 2203064.75 2202933.07 492884.84 492676.06 геодезических отсутствует измерений (определений) Метол спутниковых Закрепление 2203063.48  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 178 492880.90 492668.16 2202918.29 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 177 492878.70 2203062.68 492655.75 2202896.45 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 176 492873.46 2203061.40 492649.15 2202881.89 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ отсутствует измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

Система ко	1	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Эона № 2	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
175	492872.66	2203061.21	492639.64	2202862.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
395	492867.92	2203059.51	492639.01	2202862.80	-	-	-	
396	492862.88	2203058.36	492624.52	2202835.34	-	-	-	
397	492852.87	2203056.75	492615.79	2202817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
216	492851.12	2203053.48	492613.02	2202811.57	-	-	-	
н31У	-	-	492601.32	2202777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
215	492842.66	2203051.46	492601.35	2202777.12	-	-	-	
214	492843.12	2203049.21	492610.79	2202768.07	-	-	-	
213	492838.38	2203048.20	492621.54	2202757.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
212	492837.96	2203050.22	492627.48	2202773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
211	492831.51	2203048.87	492629.32	2202777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
210	492823.05	2203047.52	492638.41	2202799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
209	492817.32	2203046.29	492642.48	2202809.23	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 59:32:0770001:465:

Система координат 59.2 Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение государственном Метод Описание выполнения характерных точек характерных определения реестре закрепле комплексных координат границ (Mt), с точек границ ния точки недвижимости кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые X Y  $\mathbf{X}$ Y (вычисленные) значения 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 255 492817.42 2203046.01 492646.00 2202815.99 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 254 492799.46 2203041.90 492651.60 2202826.26 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 398 492793.62 2203040.81 492664.74 2202854.21 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 399 492776.02 2203036.77 492672.35 2202868.49 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 400 492763.75 2203033.06 492679.49 2202883.22 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 401 2203017.94 492733.40 492680.19 2202887.89 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 402  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 492715.12 2203000.43 492689.29 2202905.47 геодезических отсутствует измерений (определений) 273 492690.05 2202957.39 492700.01 2202925.54 Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 272 492676.48 2202932.21 492702.80 2202937.33 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление 271 492675.05 2202933.51 492709.88 2202953.30  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических отсутствует измерений

(определений)

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465:

Система ко	ординат 59	9.2					Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
281	492655.50	2202897.32	492716.20	2202964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	492648.24	2202882.33	492719.79	2202969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	492639.01	2202862.80	492729.06	2202982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
403	492624.52	2202835.34	492732.19	2202986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
404	492613.02	2202811.57	492737.62	2202991.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
405	492601.35	2202777.12	492738.28	2202991.54	-	-	-
406	492610.79	2202768.07	492742.07	2202997.11	-	-	-
364	492621.91	2202757.86	492760.05	2203007.92	-	-	-
363	492629.19	2202778.15	492770.05	2203011.11	-	-	-
407	492672.38	2202869.12	492793.09	2203017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
332	492680.62	2202883.40	492818.48	2203022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	492690.47	2202904.32	492822.50	2203023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	492700.01	2202925.54	492860.92	2203030.79	-	-	-
408	492715.65	2202960.35	492887.01	2203036.47	-	-	-
300	492720.65	2202968.82	492904.08	2203040.18	-	-	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
299	492723.58	2202973.38	492916.94	2203041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
298	492729.40	2202981.58	492932.50	2203043.03	-	-	ı	
297	492733.46	2202984.46	492950.99	2203041.66	1	-	-	
409	492742.07	2202997.11	492963.05	2203039.82	-	-	-	
410	492760.05	2203007.92	492965.21	2203039.49	-	-	-	
199	492770.05	2203011.11	492965.73	2203041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
194	492793.70	2203015.78	492979.46	2203040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
193	492818.62	2203020.83	493002.81	2203037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
411	492821.04	2203022.12	493009.41	2203036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
182	492822.78	2203022.50	493024.32	2203035.35	-	-	-	
419	-	-	493045.80	2203034.11	-	-	-	
181	492860.92	2203030.79	493068.32	2203033.72	-	-	-	
412	492887.01	2203036.47	493098.76	2203032.07	-	-	-	
413	492904.08	2203040.18	493104.11	2203031.65	-	-	-	
414	492932.50	2203043.03	493139.08	2203028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
415	492950.99	2203041.66	493160.74	2203027.06	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 59:32:0770001:465:

Система ко	ординат 5	9.2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		дарственном ресультате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	(вычисленные) значения	8
	2	3	<b>-</b>	3	Метод спутниковых		
416	492963.05	2203039.82	493187.04	2203026.56	геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
417	492965.21	2203039.49	493196.02	2203026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
418	493024.32	2203035.35	493201.32	2203025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
419	493045.80	2203034.11	493201.50	2203027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
420	493068.27	2203034.98	493214.92	2203027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	493104.92	2203032.34	493219.87	2203024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	493133.36	2203029.96	493223.19	2203024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	493162.27	2203027.54	493240.43	2203025.28		-	-
421	493240.31	2203030.44	493240.26	2203026.91		-	-
422	493268.64	2203036.38	493240.31	2203030.44	-	-	-
423	493271.53	2203036.99	493268.64	2203036.38	-	-	-
424	493307.95	2203045.24	493291.14	2203041.02	-	-	-
425	493350.57	2203058.83	493307.95	2203045.24	-	-	-
426	493360.13	2203061.87	493337.60	2203054.69	-	-	-
427	493374.09	2203039.58	493350.48	2203058.10	-	-	-
428	493389.75	2203021.93	493357.77	2203055.31	-	-	-
400	400000		10001010				1

2203029.19

493363.18

2203042.60

493399.31

429

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465:

Система координат 59.2									
Обозначение характерных точек границ	государо рее	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8		
430	493402.60	2203032.19	493366.22	2203036.08	-	-	-		
20	493395.68	2203040.18	493374.92	2203016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
19	493389.52	2203046.41	493389.65	2203022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
18	493386.51	2203049.47	493399.31	2203029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
17	493383.98	2203052.03	493402.60	2203032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
16	493383.03	2203054.14	493402.65	2203033.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
15	493376.30	2203069.14	493392.13	2203040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
14	493389.45	2203074.54	493389.70	2203042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
13	493394.57	2203076.73	493387.55	2203044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
12	493397.96	2203078.18	493376.43	2203063.14	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 59:32:0770001:465 :

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
29	493417.45	2203086.11	493375.36	2203068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
28	493422.08	2203087.99	493392.01	2203075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
431	493426.35	2203090.16	493405.75	2203081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
432	493458.87	2203106.80	493422.23	2203088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
431	-	-	493426.35	2203090.16	-	-	-	
432	-	-	493458.87	2203106.80	-	-	-	
370	-	-	493491.98	2203123.75	-	-	-	
371	-	-	493479.06	2203143.87	-	-	-	
372	-	-	493446.04	2203127.80	-	-	-	
н32У	-	-	493416.19	2203110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н33У	-	-	493398.52	2203102.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н34У	-	-	493374.78	2203091.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
5	-	-	493374.73	2203091.16	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 59:32:0770001:465:

Система координат 59.2 Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Метод Обозначение государственном Описание выполнения характерных точек характерных определения закрепле реестре комплексных координат границ (Mt), с точек границ ния точки недвижимости кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые X Y  $\mathbf{X}$ Y (вычисленные) значения 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н5У 493361.22 2203084.63 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н4У 493358.96 2203085.67 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ нЗУ 493358.54 2203085.51 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н35У 493353.23 2203083.36 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н36У 493339.51 2203078.12 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н37У 493312.89 2203069.64 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н38У 493288.74 2203062.86 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н39У 493275.12 2203059.64 отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н40У 493255.54 2203055.19 геодезических отсутствует измерений (определений) 378 493234.19 2203050.21

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

Система ко	177, 11 11	Коорди	UQTLI M			Формулы, примененные	30на № 2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
1	2	3	4	5	6	(вычисленные) значения	8	
н41У	-	-	493230.57	2203050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление	
379	_	-	493203.53	2203049.07	-	-	_	
380	_	-	493188.70	2203048.31	-	-	_	
381	_	-	493178.42	2203048.11	_	-	_	
382	_	-	493170.49	2203047.92	_	-	_	
383	_	-	493161.55	2203048.59	_	-	_	
384	_	-	493156.04	2203048.76	-	-	_	
385	-	-	493152.28	2203048.95	-	-	-	
65	-	-	493134.12	2203049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
98	-	-	493117.69	2203051.49	-	-	-	
97	-	-	493098.27	2203053.20	-	-	-	
386	-	-	493083.07	2203055.86	-	-	-	
н42У	-	-	493080.32	2203096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
103	-	-	493077.82	2203133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
387	-	-	493073.88	2203190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
370	493491.98	2203123.75	493058.76	2203190.96	-	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
370	371	64.77	-	Согласовано	
371	372	67.58	-	Согласовано	
372	10	30.84	-	Согласовано	
10	373	25.94	-	Согласовано	
373	374	18.75	-	Согласовано	
374	375	8.24	-	Согласовано	
375	376	20.55	-	Согласовано	
376	377	12.53	-	Согласовано	
377	378	14.45	-	Согласовано	
378	379	5.41	-	Согласовано	
379	380	18.11	-	Согласовано	
380	381	4.94	-	Согласовано	
381	382	22.49	-	Согласовано	
382	383	13.51	-	Согласовано	
383	384	4.76	-	Согласовано	
384	385	22.75	-	Согласовано	
385	99	20.26	-	Согласовано	
99	98	14.06	-	Согласовано	
98	97	35.93	-	Согласовано	
97	386	8.70	-	Согласовано	
386	387	11.07	-	Согласовано	
387	388	11.86	-	Согласовано	
388	389	15.44	-	Согласовано	
389	136	10.86	-	Согласовано	
136	135	22.10	-	Согласовано	
135	134	1.94	-	Согласовано	
134	145	2.07	-	Согласовано	
145	150	19.70	-	Согласовано	
150	390	22.19	-	Согласовано	
390	391	2.58	-	Согласовано	
391	392	8.70	-	Согласовано	
392	393	7.66	-	Согласовано	
393	394	8.90	-	Согласовано	
394	159	28.06	-	Согласовано	
159	178	16.76	-	Согласовано	
178	177	25.12	-	Согласовано	
177	176	15.99	-	Согласовано	
176	175	21.78	-	Согласовано	
175	395	0.80	-	Согласовано	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
395	396	31.05	-	Согласовано	
396	397	20.04	-	Согласовано	
397	216	6.36	-	Согласовано	
216	н31У	36.35	-	Согласовано	
н31У	215	0.04	-	Согласовано	
215	214	13.08	-	Согласовано	
214	213	15.24	-	Согласовано	
213	212	17.50	-	Согласовано	
212	211	4.51	-	Согласовано	
211	210	23.20	-	Согласовано	
210	209	10.83	-	Согласовано	
209	255	7.62	-	Согласовано	
255	254	11.70	-	Согласовано	
254	398	30.88	-	Согласовано	
398	399	16.18	-	Согласовано	
399	400	16.37	-	Согласовано	
400	401	4.72	-	Согласовано	
401	402	19.80	-	Согласовано	
402	273	22.75	-	Согласовано	
273	272	12.12	-	Согласовано	
272	271	17.47	-	Согласовано	
271	281	12.62	-	Согласовано	
281	286	6.11	-	Согласовано	
286	285	16.29	-	Согласовано	
285	403	4.71	-	Согласовано	
403	404	7.91	-	Согласовано	
404	405	0.72	-	Согласовано	
405	406	6.74	-	Согласовано	
406	364	20.98	-	Согласовано	
364	363	10.50	-	Согласовано	
363	407	23.88	-	Согласовано	
407	332	25.89	-	Согласовано	
332	309	4.09	-	Согласовано	
309	308	39.16	-	Согласовано	
308	408	26.70	-	Согласовано	
408	300	17.47	- Согласовано		
300	299	12.95	-	Согласовано	
299	298	15.62	-	Согласовано	
298	297	18.54	-	Согласовано	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465:

1 297 409 410 199 194 193 411 182 419	<b>до т.</b> 2  409  410  199  194  193	<b>з</b> 12.20 2.19 2.48	части границ 4 -	(согласовано/спорное) 5
297 409 410 199 194 193 411 182 419	409 410 199 194 193	12.20 2.19		
409 410 199 194 193 411 182 419	410 199 194 193	2.19	-	C
410 199 194 193 411 182 419	199 194 193			Согласовано
199 194 193 411 182 419	194 193	2.48	-	Согласовано
194 193 411 182 419	193		-	Согласовано
193 411 182 419		13.80	-	Согласовано
411 182 419		23.58	-	Согласовано
182 419	411	6.63	-	Согласовано
419	182	14.97	-	Согласовано
	419	21.52	-	Согласовано
181	181	22.52	-	Согласовано
	412	30.48	-	Согласовано
412	413	5.37	-	Согласовано
413	414	35.07	-	Согласовано
414	415	21.74	-	Согласовано
415	416	26.30	-	Согласовано
416	417	8.99	-	Согласовано
417	418	5.31	-	Согласовано
418	419	1.54	-	Согласовано
419	420	13.42	-	Согласовано
420	56	5.59	-	Согласовано
56	55	3.32	-	Согласовано
55	44	17.25	-	Согласовано
44	421	1.64	-	Согласовано
421	422	3.53	-	Согласовано
422	423	28.95	-	Согласовано
423	424	22.97	-	Согласовано
424	425	17.33	-	Согласовано
425	426	31.12	-	Согласовано
426	427	13.32	-	Согласовано
427	428	7.81	-	Согласовано
428	429	13.81	-	Согласовано
429	430	7.19	-	Согласовано
430	20	21.59	-	Согласовано
20	19	15.79	-	Согласовано
19	18	12.04	-	Согласовано
18	17	4.46	-	Согласовано
17	16	1.53	-	Согласовано
16	15	12.57	- Согласовано	
15	14	3.08	-	Согласовано
14	13	3.17	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
13	12	21.42	- Согласовано		
12	29	5.91	-	Согласовано	
29	28	17.99	-	Согласовано	
28	431	14.98	-	Согласовано	
431	432	17.77	-	Согласовано	
432	431	4.49	-	Согласовано	
431	432	36.53	-	Согласовано	
432	370	37.20	-	Согласовано	
370	371	23.91	-	Согласовано	
371	372	36.72	-	Согласовано	
372	н32У	34.36	-	Согласовано	
н32У	н33У	19.63	-	Согласовано	
н33У	н34У	26.24	-	Согласовано	
н34У	5	0.11	-	Согласовано	
5	н5У	15.01	-	Согласовано	
н5У	н4У	2.49	-	Согласовано	
н4У	нЗУ	0.45	-	Согласовано	
нЗУ	н35У	5.73	-	Согласовано	
н35У	н36У	14.69	-	Согласовано	
н36У	н37У	27.94	-	Согласовано	
н37У	н38У	25.08	-	Согласовано	
н38У	н39У	14.00	-	Согласовано	
н39У	н40У	20.08	-	Согласовано	
н40У	378	21.92	-	Согласовано	
378	н41У	3.62	-	Согласовано	
н41У	379	27.06	-	Согласовано	
379	380	14.85	-	Согласовано	
380	381	10.28	-	Согласовано	
381	382	7.93	-	Согласовано	
382	383	8.97	-	Согласовано	
383	384	5.51	-	Согласовано	
384	385	3.76	-	Согласовано	
385	65	18.18	-	Согласовано	
65	98	16.52	-	Согласовано	
98	97	19.50	-	Согласовано	
97	386	15.43	-	Согласовано	
386	н42У	40.40	- Согласовано		
н42У	103	37.04	-	Согласовано	
103	387	57.49	-	Согласовано	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465:

Обозначение част	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
387	370	15.13	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:465:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27758 \pm 58$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{27758}=58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
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	59:32:0770001:466 59:32:0770001:605 59:32:0770001:607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:465 :

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:465 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 27840 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 27748 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:470 :

**Система координат 59.2 Зона № 2** 

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
433	492578.22	2202559.40	492577.28	2202556.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
434	492563.82	2202592.81	492563.38	2202593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
435	492557.03	2202598.91	492557.11	2202598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
436	492543.25	2202574.37	492543.25	2202574.37	-	-	-	
437	492536.94	2202566.04	492536.94	2202566.04	ı	-	-	
438	492529.76	2202558.49	492529.76	2202558.49	ı	-	-	
439	492536.53	2202548.37	492536.60	2202548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
440	492546.61	2202555.91	492551.86	2202557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
441	492552.39	2202560.23	492557.71	2202548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
442	492553.02	2202559.19	492562.61	2202550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
443	492560.04	2202547.50	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
444	492571.44	2202554.94	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:470:

#### Система координат 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y X Y		итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	492578.22	2202559.40	492577.28	2202556.55	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 59:32:0770001:470:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
433	434	39.19	-	Согласовано	
434	435	8.26	-	Согласовано	
435	436	27.89	-	Согласовано	
436	437	10.45	-	Согласовано	
437	438	10.42	-	Согласовано	
438	439	12.33	-	Согласовано	
439	440	17.69	-	Согласовано	
440	441	10.56	-	Согласовано	
441	442	5.31	-	Согласовано	
442	433	15.89	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:470 :

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1225 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1225} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1225

	едения о характеристиках уточняемого земел стровым номером 59:32:0770001:470 :	ьного участка	
30 /	**		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	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	59:32:0770001:604
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У22
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:470:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:470 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1225 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее 10% и составила 1228 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:604. Объект капитального строительства 59:32:0770001:604 остается без изменений в существующих границах.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:291:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
445	492551.79	2202483.61	492548.25	2202482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
446	492574.94	2202492.04	492574.88	2202491.68	-	-	-	
447	492575.78	2202499.16	492575.78	2202499.16	-	-	-	
448	492572.14	2202510.18	492572.14	2202510.18	-	-	-	
449	492582.50	2202514.97	492582.50	2202514.97	-	-	-	
450	492585.02	2202524.57	492585.02	2202524.57	-	-	-	
451	492584.78	2202537.74	492584.78	2202537.74	-	-	-	
452	492581.84	2202561.73	492582.34	2202558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
433	492578.22	2202559.40	492577.28	2202556.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
444	492571.44	2202554.94	492562.61	2202550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
443	492560.04	2202547.50	492557.71	2202548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
442	492553.02	2202559.19	492551.86	2202557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
439	-	-	492536.60	2202548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
441	492552.39	2202560.23	492535.49	2202547.58	-	-	-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:291:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	- I-7-1	,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
440	492546.61	2202555.91	492545.02	2202532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
439	492536.53	2202548.37	492532.70	2202525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
453	492535.49	2202547.58	-	-	-	0.1	-
454	492544.76	2202532.91	-	-	-	0.1	-
455	492531.83	2202525.56	-	-	-	0.1	-
445	492551.79	2202483.61	492548.25	2202482.86	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 59:32:0770001:291:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
<b>от т.</b> до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
445	446	28.05	-	Согласовано	
446	447	7.53	-	Согласовано	
447	448	11.61	-	Согласовано	
448	449	11.41	-	Согласовано	
449	450	9.93	-	Согласовано	
450	451	13.17	-	Согласовано	
451	452	21.06	-	Согласовано	
452	433	5.48	-	Согласовано	
433	444	15.89	-	Согласовано	
444	443	5.31	-	Согласовано	
443	442	10.56	-	Согласовано	
442	439	17.69	-	Согласовано	
439	441	1.29	-	Согласовано	
441	440	17.92	-	Согласовано	
440	439	14.11	-	Согласовано	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:291:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
439	445	45.42	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:291:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2700}=18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У9
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:291:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:291 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2700 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 2700 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:448. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:448 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Связь земельного участка с объектом капитального строительства 59:32:0770001:416 необходимо удалить, т.к. объект капитального строительства 59:32:0770001:416 был снят с государственного кадастрового учета.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:294:

Система координат 59.2

Зона № 2

	- I-V						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
464	492472.51	2202449.36	492472.51	2202449.36	-	-	-
465	492491.24	2202457.48	492494.45	2202458.91	-	-	-
466	492494.45	2202458.91	492467.56	2202520.70	-	-	-
467	492467.56	2202520.70	492466.91	2202522.13	-	-	-
468	492466.91	2202522.13	492446.34	2202516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
469	492447.08	2202516.33	-	-	-	0.1	Иные способы закрепления границ
464	492472.51	2202449.36	492472.51	2202449.36	-	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:294:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
464	465	23.93	-	Согласовано
465	466	67.39	-	Согласовано
466	467	1.57	-	Согласовано
467	468	21.44	-	Согласовано
468	464	71.69	-	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:294:

№ 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	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:294:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м $2$	1591 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1591} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У16
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:294:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:294 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1564 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1591 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:595:

Система координат 59.2 Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисления)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
305	492707.97	2202931.68	492719.79	2202969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
326	492718.27	2202926.23	492716.20	2202964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
325	492726.06	2202921.39	492709.88	2202953.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
324	492729.48	2202919.26	492702.80	2202937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
322	492735.22	2202915.69	492708.00	2202931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
321	492755.41	2202930.51	492716.06	2202927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
320	492763.82	2202936.68	492733.83	2202914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
292	492751.83	2202955.54	492738.31	2202917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
304	492747.27	2202957.48	492740.37	2202918.50	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 59:32:0770001:595:

Система координат 59.2

Зона № 2

CHCIEMA KU	Гординат 5.					Фотого	JUHA JIE Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
1	2	2	4			(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
303	492743.59	2202959.05	492744.24	2202921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	-	-	492752.76	2202928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
301	492724.01	2202967.39	492763.70	2202936.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
292	-	-	492751.83	2202955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
300	492720.65	2202968.82	492747.27	2202957.48	-	-	-
408	492715.65	2202960.35	492743.59	2202959.05	-	-	-
474	492704.54	2202935.62	492742.83	2202959.38	-	-	-
301	-	-	492724.01	2202967.39	-	-	-
305	492707.97	2202931.68	492719.79	2202969.17	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 59:32:0770001:595:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
305	326	6.11	-	-
326	325	12.62	-	-
325	324	17.47	-	-
324	322	7.49	-	-
322	321	9.06	-	-
321	320	21.98	-	-
320	292	4.97	-	-
	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:595:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
292	304	2.53	-	-	
304	303	5.00	-	-	
303	317	11.23	-	-	
317	301	13.51	-	-	
301	292	22.11	-	-	
292	300	4.96	-	-	
300	408	4.00	-	-	
408	474	0.83	-	-	
474	301	20.45	-	-	
301	305	4.58	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:595 :

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1916 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1916} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1830
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-

	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70001:595 ·
1.	Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:595 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1830 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 1830 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:348. Объект капитального строительства 59:32:0770001:348 остается без изменений в существующих границах.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:210:

 Система координат 59.2
 Зона № 2

Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государо рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
475	492738.08	2202753.61	492748.01	2202811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
476	492752.30	2202766.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
477	492770.06	2202790.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
478	492765.60	2202793.62	492746.61	2202810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
484	-	-	492730.45	2202788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	492729.67	2202787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
479	492756.85	2202800.23	492727.18	2202783.68	-	-	-
480	492753.56	2202802.72	492719.95	2202773.72	-	-	-
481	492749.78	2202805.57	492714.80	2202766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	492712.43	2202763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
482	492747.84	2202807.04	492736.30	2202746.16	1	-	-
н117У	-	-	492749.58	2202763.22	-	-	-

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:210 :

Система ко	ординат 59	9.2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
483	492745.57	2202808.75	492751.90	2202766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
484	492730.45	2202788.28	492770.77	2202790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
485	492729.67	2202787.22	492757.24	2202799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
486	492727.17	2202783.68	492761.51	2202805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
353	492719.95	2202773.72	492757.79	2202808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
487	492714.63	2202766.38	492754.35	2202810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
488	492715.38	2202765.97	492752.50	2202808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
489	492718.91	2202764.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	492738.08	2202753.61	492748.01	2202811.62	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 59:32:0770001:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
475	478	2.02	-	Согласовано
478	484	27.20	-	Согласовано
484	н471У	1.31	-	Согласовано
н471У	479	4.34	-	Согласовано
479	480	12.31	-	Согласовано
480	481	9.04	-	Согласовано
481	н21У	4.05	-	Согласовано
н21У	482	29.21	-	Согласовано
482	н117У	21.62	-	Согласовано
н117У	483	3.78	-	Согласовано
483	484	30.96	-	Согласовано
484	485	16.38	-	Согласовано
485	486	6.71	-	Согласовано
486	353	4.82	-	Согласовано
353	487	4.35	-	Согласовано
487	488	2.93	-	Согласовано
488	475	5.39	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:210:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1786 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1786} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	286
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:345 59:32:0770001:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У8
10.	Иные сведения	-
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас 0770001:210:  Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного поставить границы земельного участка на государственный кад границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка споруденных сремующих сремующих стемующих стему	участка 59:32:0770001:210 и дастровый учет по уточненным и несоответствие исторически
1.	сложившихся фактических границ земельного участка. Границ фактическому землепользованию. Цифровой планово-картогра 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположен существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь площадь увеличилась более чем на 10%, но менее, чем предел земельного участка с видом разрешенного использования "Для хозяйства (приусадебный земельный участок)" и составила 17 расположен объект капитального строительства 59:32:0770001 капитального строительства 59:32:0770001:603 остается без изг Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:345 осущест аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учет точности по наружным стенам без изменения основных характ	пфический материал масштаба ние границ земельного участка, по ЕГРН 1500 кв.м. Исправленная выный минимальный размер ведения личного подсобного 87 кв.м На земельном участке :603 и 59:32:0770001:345. Объект менений в существующих граница влялось при выполнении том установленной нормативной

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:189:

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
490	492696.46	2202665.79	492696.46	2202665.79	-	-	-
491	492680.56	2202684.26	492680.56	2202684.26	-	-	-
492	492675.29	2202683.96	492676.94	2202684.20	-	-	-
493	492643.24	2202657.82	492643.24	2202657.82	-	-	-
494	492658.91	2202637.57	492651.56	2202646.01	-	-	-
495	492665.20	2202630.57	492658.91	2202637.57	-	-	-
496	492685.10	2202608.27	492665.20	2202630.57	-	-	-
497	492690.73	2202613.36	492682.90	2202607.62	-	-	-
498	492710.57	2202630.94	492691.38	2202613.25	-	-	-
499	492719.42	2202638.84	492710.57	2202630.94	-	-	-
500	492709.46	2202650.82	492719.42	2202638.84	-	-	-
501	492710.26	2202651.49	492709.46	2202650.82	-	-	-
502	492697.24	2202666.19	492710.26	2202651.49	-	-	-
502	-	-	492697.24	2202666.19	-	-	-
490	492696.46	2202665.79	492696.46	2202665.79	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
490	491	24.37	-	Согласовано	
491	492	3.62	-	Согласовано	
492	493	42.80	-	Согласовано	
493	494	14.45	-	Согласовано	
494	495	11.19	-	Согласовано	
495	496	9.41	-	Согласовано	
496	497	28.98	-	Согласовано	
497	498	10.18	-	Согласовано	
498	499	26.10	-	Согласовано	
499	500	11.86	-	Согласовано	
	·				

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
500	501	15.58	-	Согласовано	
501	502	1.04	-	Согласовано	
502	502	19.64	-	Согласовано	
502	490	0.88	-	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:189:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3001} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2974
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
	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	59:32:0770001:440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У20
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:189:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:189 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2974 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 3001 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:440. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:440 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:297:

Система координат 59.2

Зона № 2

011010111	ордини с	/ <b>-</b>					30114112
		Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
374	493312.15	2203070.51	493275.12	2203059.64	-	-	-
503	493303.94	2203093.25	493288.74	2203062.86	-	-	-
504	493302.58	2203097.02	493312.89	2203069.64	-	-	-
505	493296.85	2203112.89	493302.98	2203097.15	-	-	-
33	493293.78	2203121.39	493294.04	2203122.62	-	-	-
36	493265.99	2203117.51	493266.52	2203119.23	-	-	-
506	493267.40	2203108.72	493270.32	2203091.25	-	-	-
507	493270.88	2203086.94	493271.90	2203080.06	-	-	-
508	493271.52	2203082.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	493275.18	2203060.03	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
376	493281.85	2203061.92	-	-	1	0.20	-
375	493285.37	2203062.92	-	-	-	0.20	-
374	493312.15	2203070.51	493275.12	2203059.64	-	-	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:297:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
374	503	14.00	-	Согласовано
503	504	25.08	-	Согласовано
504	505	29.24	-	Согласовано
505	33	26.99	-	Согласовано
33	36	27.73	-	Согласовано
36	506	28.24	-	Согласовано
506	507	11.30	-	Согласовано
507	374	20.67	-	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0770001:297:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1942 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1942} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1854
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0770001:365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0770001:465
10.	Иные сведения	-
4 77	·	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0770001:297:

1.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:32:0770001:297 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию д. Ключики подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1854 кв.м. Площадь исправляемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 1942 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0770001:365. Уточнение местоположения здания 59:32:0770001:365 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:356:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст недв	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	-	-	-	492645.21	2202925.33	1	-	-
н279О	-	-	-	492651.31	2202921.51	-	-	-
н280О	-	-	-	492655.36	2202927.98	-	-	-
н281О	-	-	-	492649.25	2202931.80	-	-	-
н278О	-	-	-	492645.21	2202925.33	-	-	-

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:356:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:356:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:360:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	координаты, м ус, м			Координаты, м		ных	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
	X	Y	K	Λ	Y	K		,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	-	-	-	492787.73	2202994.14	-	-	-
н283О	1	1	-	492785.10	2203002.44	-	ı	-
н284О	-	-	-	492776.96	2202999.86	-	-	-
н285О	-	-	-	492779.60	2202991.56	-	-	-
н282О	-	-	-	492787.73	2202994.14	-	=	-

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:360:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:360 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:351:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат глек-52, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	492933.48	2203036.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	492932.46	2203028.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	492939.46	2203027.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	492940.48	2203035.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	492933.48	2203036.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:351:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером: 59:32:0770001:351:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 59:32:0770001:351:
1.	-	
1.	-	
İ		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:331:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат	MICK-37, 30F	14 2						ЭОНА 712 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ра			, ,	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	-	-	-	492795.63	2203127.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	492805.92	2203131.12	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	492803.09	2203138.97	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	492795.03	2203136.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	492795.66	2203134.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	492793.43	2203133.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	492795.63	2203127.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:331:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:331:

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:380:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О		1	-	492646.46	2202798.66	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	492653.87	2202794.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	492657.79	2202802.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	492650.38	2202806.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	492646.46	2202798.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:380:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	ния о характеристиках объекта недвижимости ровым номером : 59:32:0770001:380 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 59:32:0770001:380 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:375:

с кадастровым номером: 59:32:0770001:375:

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м ус, м итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ Y R 2 3 5 7 8 9 1 4 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н300О 493098.83 2203027.03 геодезических измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н301О 493083.16 2203027.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н302О 493083.16 2203022.14 геодезических измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н303О 493083.50 2203022.14 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н304О 493083.50 2203016.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н305О 493096.68 2203016.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н306О 493099.41 2203016.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н307О 493099.41 2203019.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н308О 493098.83 2203019.41 геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:375:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и тоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н300О	-	-	-	493098.83	2203027.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:375:

№ п/п	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	59:32:0770001:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:375 :

1			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:382:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	492633.83	2202951.54	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	492638.80	2202946.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	492642.57	2202950.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	492637.60	2202955.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	492633.83	2202951.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:382:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером : 59:32:0770001:382 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	эм 59:32:0770001:382 :
---	------------------------

1	_		
1.			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:350:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	-	1	-	493029.12	2203091.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	493037.79	2203091.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	493038.29	2203100.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	493029.62	2203100.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	493029.12	2203091.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:350:

№ п/п	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	59:32:0770001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:350 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 59:32:0770001:350:
1.	-	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:365:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	1	1	-	493293.10	2203077.18	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	1	-	-	493290.66	2203088.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	493281.84	2203086.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	493284.29	2203075.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	493293.10	2203077.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:365:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:365 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				

<b>3.</b> I	Гоясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:365:
	1	

Иные сведения

6.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:379:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Sola V. 2									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н321О	-	-	-	492868.57	2203059.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н322О	-	-	-	492866.64	2203066.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н323О	-	-	-	492860.83	2203065.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н324О	-	-	-	492862.76	2203058.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н321О	-	-	-	492868.57	2203059.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:379:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом участке :3У18 (проектный номер по ПМТ :3У11)		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:379 :

	Необходимо удалить связь объекта с земельным участком с кадастровым номером
1.	59:32:0770001:421, т.к. земельный участок снят с кадастрового учета.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:428:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н325О	-	-	-	492750.33	2203033.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н326О	-	-	-	492760.55	2203039.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н327О	-	-	-	492756.20	2203047.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н328О	-	-	-	492745.98	2203042.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н325О	-	-	-	492750.33	2203033.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:428:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:428 :					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	<u> </u>	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 59:32:0770001:428:
1.		•
1.	<u>-</u>	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:442:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Sola V. 2									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н329О	-	-	-	493101.57	2203096.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н330О	-	-	-	493101.20	2203108.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н331О	-	-	-	493085.89	2203107.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
101	-	-	-	493086.27	2203096.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н329О	-	-	-	493101.57	2203096.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:442:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером : 59:32:0770001:442 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадаст	гровым номером 59:32:0770001:442 :
---	------------------------------------

4				
1.	-			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:449:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Коорди		Ради ус, м	•	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 2	R	X	Y	R	0	
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b> Метод	9
н332О	-	-	-	492692.86	2202980.31	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	492696.51	2202986.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О		-	-	492689.36	2202990.60	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	492685.71	2202984.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	492692.86	2202980.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:449:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:449 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	<i>L</i>	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 59:32:0770001:449:
1.		
1.		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:448:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Solution Recognition 1975								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	492576.61	2202547.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	492573.90	2202553.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	492566.71	2202550.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	492569.42	2202544.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	492576.61	2202547.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:448:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:448 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:448 :

Дополнительные сведения о местоположении

5.2.

6.

Иные сведения

1.	_			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:349:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	1	1	-	492708.29	2202912.64	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	1	-	-	492712.04	2202919.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	492704.04	2202924.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	492700.30	2202916.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	492708.29	2202912.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:349:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	ния о характеристиках объекта недвижимости ровым номером : 59:32:0770001:349 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:349 :
1.	-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:447:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат мтск-37, 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	492677.58	2202866.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	492673.10	2202858.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	492681.57	2202854.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	492686.04	2202861.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	492677.58	2202866.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:447:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:447 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:447 :

Дополнительные сведения о местоположении

5.2.

6.

Иные сведения

1	_		
1.	I -		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:332:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	кооплиняты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	-	1	-	492873.50	2203061.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	492881.07	2203063.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	492879.11	2203070.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	492871.53	2203068.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	492873.50	2203061.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:332:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимост	И
с кадастровым номером : 59:32:0770001:332 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 59:32:0770001:332 :
---	-----------------------

1			
1.	<del>-</del>		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:346:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Solid V. 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
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	-	-	-	492818.25	2202734.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	492823.21	2202739.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	492817.27	2202745.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	492812.30	2202739.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	492818.25	2202734.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:346:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:346 :	
Ш		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кад	дастровым номером 59:32:0770001:346
--	-------------------------------------

1.	-		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:446:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	-	-	-	492975.20	2203074.93	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	492969.19	2203075.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	492968.55	2203069.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	492974.56	2203069.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	492975.20	2203074.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:446:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	ия о характеристиках объекта недвижимости овым номером : 59:32:0770001:446 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:	:32:0770001:446:
--	------------------

1	I_		
1.			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:440:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат мтск-57, 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 определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координяты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н359О	-	-	-	492674.61	2202634.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н360О	-	-	-	492693.61	2202650.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н361О	-	-	-	492685.79	2202659.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н362О	-	-	-	492666.79	2202643.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н359О	-	-	-	492674.61	2202634.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:440:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:440 :									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:440 :

структурированном в соответствии с федеральной

информационной адресной системой виде

Дополнительные сведения о местоположении

5.1.

5.2.

6.

Иные сведения

1.	-			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:425:

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	
	Координаты м		Ради ус, м	Кооплиняты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y R			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н363О	-	1	-	493311.98	2203095.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н364О	-	-	-	493316.14	2203084.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н365О	-	-	-	493324.33	2203088.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н366О	-	-	-	493320.17	2203098.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н363О	-	-	-	493311.98	2203095.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:425:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости	с кадастровым номером 59:32:0770001:425
--	---

1				
	-			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1280001:161:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат глек-55, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресо ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор точ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	-	-	-	493214.45	2203014.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	493214.45	2203020.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	493205.60	2203020.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	493205.58	2203014.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	493214.45	2203014.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1280001:161:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:1280001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером :	59:32:1280001:161
--	-------------------

1.	-			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:359:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат РГСК-57, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресо ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	омплексных ых работ Метод опреде ления коор точек (Мt),		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Радус,			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	492810.76	2202802.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	492817.65	2202809.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	492813.25	2202813.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	492806.40	2202807.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	492810.76	2202802.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:359:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:359 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:359 :

Дополнительные сведения о местоположении

5.2.

6.

Иные сведения

1			
	_		
1.	_		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:439:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Эона V- 2									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н375О	-	-	-	492971.58	2203149.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н376О	-	-	-	492979.94	2203150.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н377О	-	-	-	492979.51	2203156.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н378О	-	-	-	492971.15	2203156.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н375О	-	-	-	492971.58	2203149.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:439:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	ния о характеристиках объекта недвижимости ровым номером : 59:32:0770001:439 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде      5.2. Дополнительные сведения о местоположении      6. Иные сведения      3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:439:      1
5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       -         6.       Иные сведения       -         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:439 :
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:439 :

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:361:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О		-	-	492812.03	2202995.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	492809.26	2203004.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	492804.04	2203003.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	492806.82	2202993.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	492812.03	2202995.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:361:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19933, 59-59-14/002/2008-323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:0770001:361 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:361	:
---	---

1	I_		
1.			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:288:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат мек-57, зона 2									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресо ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплиняты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н383О	-	-	-	492730.56	2202814.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н384О	-	-	-	492734.09	2202818.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н385О	-	-	-	492727.57	2202823.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н386О	-	-	-	492724.04	2202819.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н383О	-	-	-	492730.56	2202814.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:288:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1550001:288 :					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:288 :
1	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:371:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат мек-59, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости					Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		цинаты, м Ради		Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н387О	-	-	-	493180.35	2203054.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	493185.87	2203054.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	493184.53	2203069.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	493180.44	2203068.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	493180.35	2203054.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:371:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

2.	Сведения о характеристиках	объекта	недвижимости
c 1	кадастровым номером : 59:32	:1550001	:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимост	и с кадастровым номером 5	9:32:1550001:371 :
---	---------------------------	--------------------

1.	-		

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:23:0081001:51:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат	WICK-32, 30h	14 2		Τ				Эона Л <u>ч</u> 2
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	492914.82	2203076.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	492915.69	2203068.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	492923.05	2203068.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	492922.17	2203077.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	492914.82	2203076.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:23:0081001:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8796_23.3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером : 59:23:0081001:51 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кад	дастровым номером 59:23:0081001:51	:

1	I_		
1.			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1280001:166:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	1	1	-	492692.98	2202883.16	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	492697.37	2202890.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	492691.10	2202894.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	492686.71	2202886.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	492692.98	2202883.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1280001:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1280001:166 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1280001:166:
1.	-

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:281:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	-	ı	-	492987.54	2203005.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	492990.67	2203013.90	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	492982.79	2203016.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	492979.67	2203007.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	492987.54	2203005.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:281:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -

2. Сведения о характеристиках объекта но	едвижимости
с кадастровым номером : 59:32:1550001:28	81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения	к сведениям об объекте недви	жимости с кадастровым	номером 59:32:1550001:281:
--------------	------------------------------	-----------------------	----------------------------

1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:285:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cheressa Rooppanar Frex 52,300a 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином осударственном 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
	Коорди	Координаты, м Радус,		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	492892.60	2203066.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	492890.60	2203074.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	492885.86	2203072.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	492887.87	2203065.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	492892.60	2203066.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:285:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1550001:285 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:285 :

Иные сведения

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:354:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		Определены в ходе выполнения комплекснь кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Раді			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н407О	-	-	-	492718.49	2202807.63	-	=	-	
н408О	-	-	-	492719.37	2202809.01	-	=	-	
н409О	-	-	-	492719.09	2202810.59	-	-	-	
н410О	-	-	-	492717.73	2202811.56	-	-	-	
н411О	-	-	-	492716.17	2202811.30	-	=	-	
н412О	-	-	-	492715.23	2202809.92	-	-	-	
н413О		-	-	492715.51	2202808.32	-	=	-	
н414О	-	-	-	492716.83	2202807.43	-	=	-	
н407О	-	-	-	492718.49	2202807.63	-	=	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:354:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:354:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:355:

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 определены координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н415О	1	1	-	492709.62	2202798.47	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н416О	-	-	-	492713.42	2202803.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н417О	-	-	-	492708.63	2202807.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н418О	-	-	-	492704.89	2202802.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н415О	-	-	-	492709.62	2202798.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:355:

№ п/п	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	59:32:0770001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 59:32:1550001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	59:32:1550001:355
--	-------------------

1.	-			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:270:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат міст-ээ, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес ижимости		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
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y R		X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	492744.45	2202844.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	492750.55	2202851.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	492743.32	2202857.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	492737.21	2202850.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	492744.45	2202844.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:270:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о х	арактеристиках	объекта	недвижимости	
C I	садастровым	номером: 59:32	:1550001:	270:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 59:32:1550001:270 :
---	-----------------------

1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:249:

с кадастровым номером: 59:32:1550001:249:

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м ус, м итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 2 3 5 7 8 9 1 4 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н423О 493110.80 2203019.25 геодезических измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н424О 2203011.61 493110.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н425О 493120.40 2203011.57 геодезических измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н426О 493120.42 2203015.40 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н427О 493122.10 2203017.12 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н428О 493122.15 2203019.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н429О 493120.50 2203021.09 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических н430О 493118.31 2203021.19 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н431О 493118.18 2203019.22 геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:249:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес ижимости	тре	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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	КОООДИНАТЫ, М		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	493110.80	2203019.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:249:

№ п/п	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	59:32:0770001:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1550001:249 :

1			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:292:

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, примененны для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н432О	1	-	-	492771.12	2203043.46	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н433О	ı	-	-	492769.29	2203049.45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н434О	-	-	-	492766.39	2203048.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н435О	-	-	-	492768.22	2203042.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н432О	-	-	-	492771.12	2203043.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:292:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	. Сведения о характеристиках (	объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером: 59:32:	1550001:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. II	ояснения к сведениям об	объекте недвижимости с када	астровым номером 59	):32:1550001:292 :
-------	-------------------------	-----------------------------	---------------------	--------------------

1.	_			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:339:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат	WICK-37, 30H	1a 2		T				Э0на 312 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н436О	-	-	-	492638.55	2202765.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	492645.49	2202761.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	492648.30	2202765.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	492641.36	2202770.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	492638.55	2202765.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:339:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 59:32:1550001:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	59:32:1550001:339 :
--	---------------------

1.	_			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:276:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Система координат (иск-57, 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н440О	-	-	-	492899.85	2203024.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н441О	-	-	-	492907.11	2203025.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н442О	-	-	-	492905.48	2203034.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н443О	-	-	-	492898.22	2203033.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н440О	-	-	-	492899.85	2203024.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:276:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c	кадастровым номером : 59:32:1550001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижим	ости с кадастровым номером 59:32:1550001:276
--	--

1.	_			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:283:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cheressa Roop, Julia 1 17 CK 37, 30ha 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н444О	-	-	-	492868.23	2203025.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н445О	-	-	-	492871.21	2203010.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н446О	-	-	-	492877.02	2203012.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н447О	-	-	-	492874.05	2203026.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н444О	-	-	-	492868.23	2203025.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:283:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках	объекта	недвижимости
c I	кадастровым номером : 59:32	:1550001	:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объект	е недвижимости с кадастровым	номером 59:32:1550001:283
------------------------------------	------------------------------	---------------------------

1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:357:

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н448О	1	1	-	492581.93	2202653.12	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н449О	1	-	-	492578.47	2202646.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н450О	-	-	-	492586.82	2202642.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н451О	-	-	-	492590.28	2202648.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н448О	-	-	-	492581.93	2202653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1550001:357:

№ п/п	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	59:32:0770001:324		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером : 59:32:1550001:357 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	59:32:1550001:357 :
--	---------------------

1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:347:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Ради ус, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н467О	-	-	-	492635.18	2202881.87	-	-	-	
н468О	-	-	-	492640.16	2202879.35	-	-	-	
н469О	-	-	-	492642.93	2202884.81	-	-	-	
н470О	-	-	-	492637.95	2202887.34	-	-	-	
н467О	-	-	-	492635.18	2202881.87	-	-	-	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:347:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:347 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:345:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472О	-	-	-	492745.66	2202800.79	-	=	-
н473О	-	-	-	492751.39	2202796.06	-	-	-
н474О	-	-	-	492755.25	2202800.73	1	-	-
н475О	-	-	-	492749.52	2202805.46	-	-	-
н472О	-	-	-	492745.66	2202800.79	-	-	-

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:345:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614520, Пермский край, м.о. Пермский, деревня Ключики, переулок Лесной, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:345 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:445:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес ижимости наты, м		выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексн кадастровых работ Координаты, м		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)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	-	-	-	493195.78	2203055.05	1	-	-
н477О	-	-	-	493195.26	2203064.86	-	-	-
н478О	-	-	-	493189.12	2203064.53	-	-	-
н479О	-	-	-	493189.65	2203054.72	-	-	-
н476О	-	-	-	493195.78	2203055.05	-	-	-

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:445:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614520, Пермский край, м.о. Пермский, деревня Ключики, тракт Старый, дом 15
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:445 :

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:354:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480О	-	1	-	492669.82	2202971.05	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	492675.12	2202968.42	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	492676.97	2202972.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	492671.66	2202974.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	492669.82	2202971.05	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:354:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:0770001:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:	)770001:354 :
---	---------------

1	I_		
1.			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:451:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cheresia Roopganaa Free 37, 30na 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплиняты. М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н484О	-	-	-	492692.53	2202994.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	492698.60	2202990.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	492700.82	2202994.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	492694.75	2202998.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	492692.53	2202994.82	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:451:

№ п/п	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	59:32:0770001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0770001

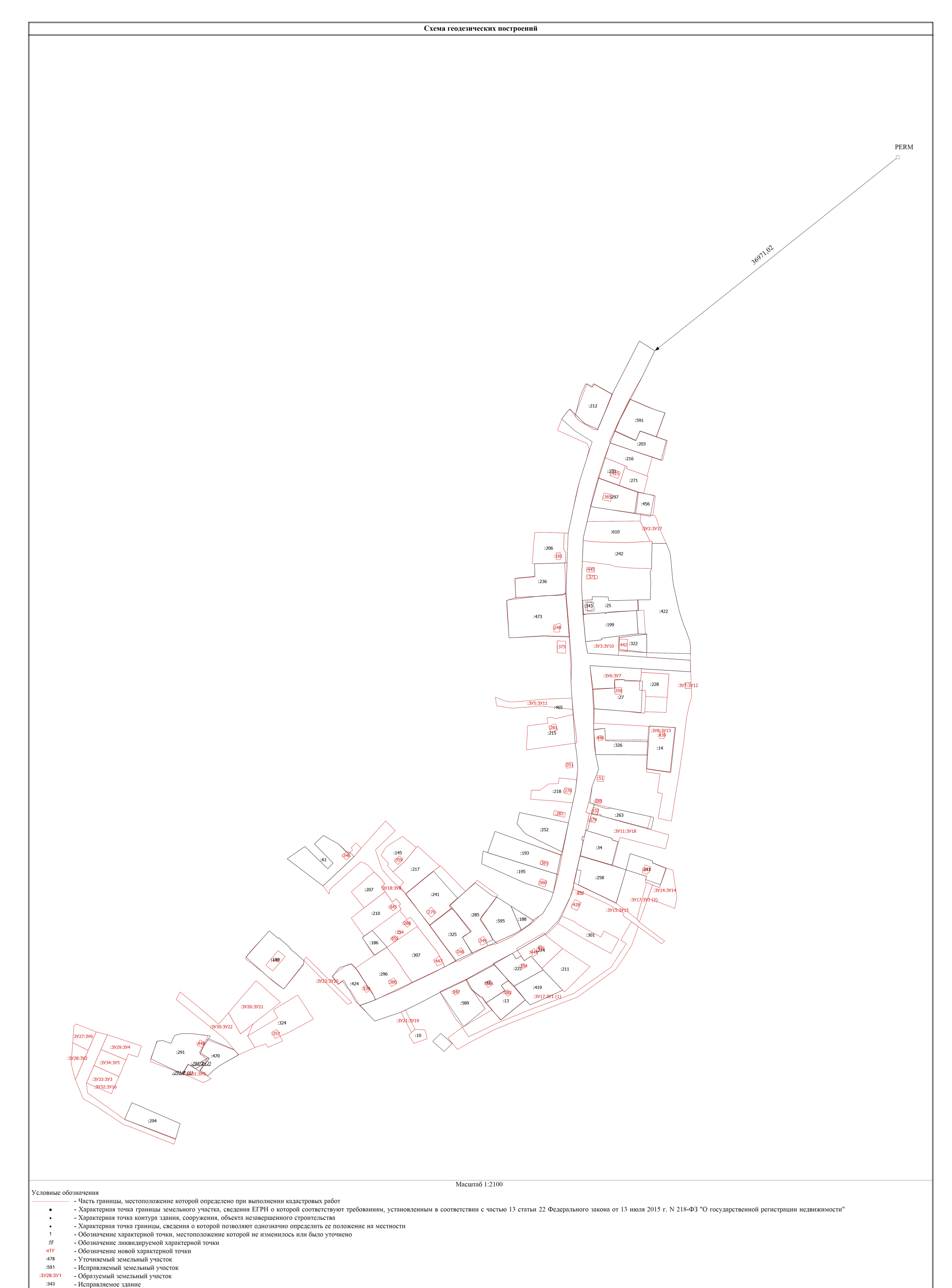
# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:451:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, деревня Ключики (Култаевское с/п), тракт Старый, дом 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	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0770001:451:

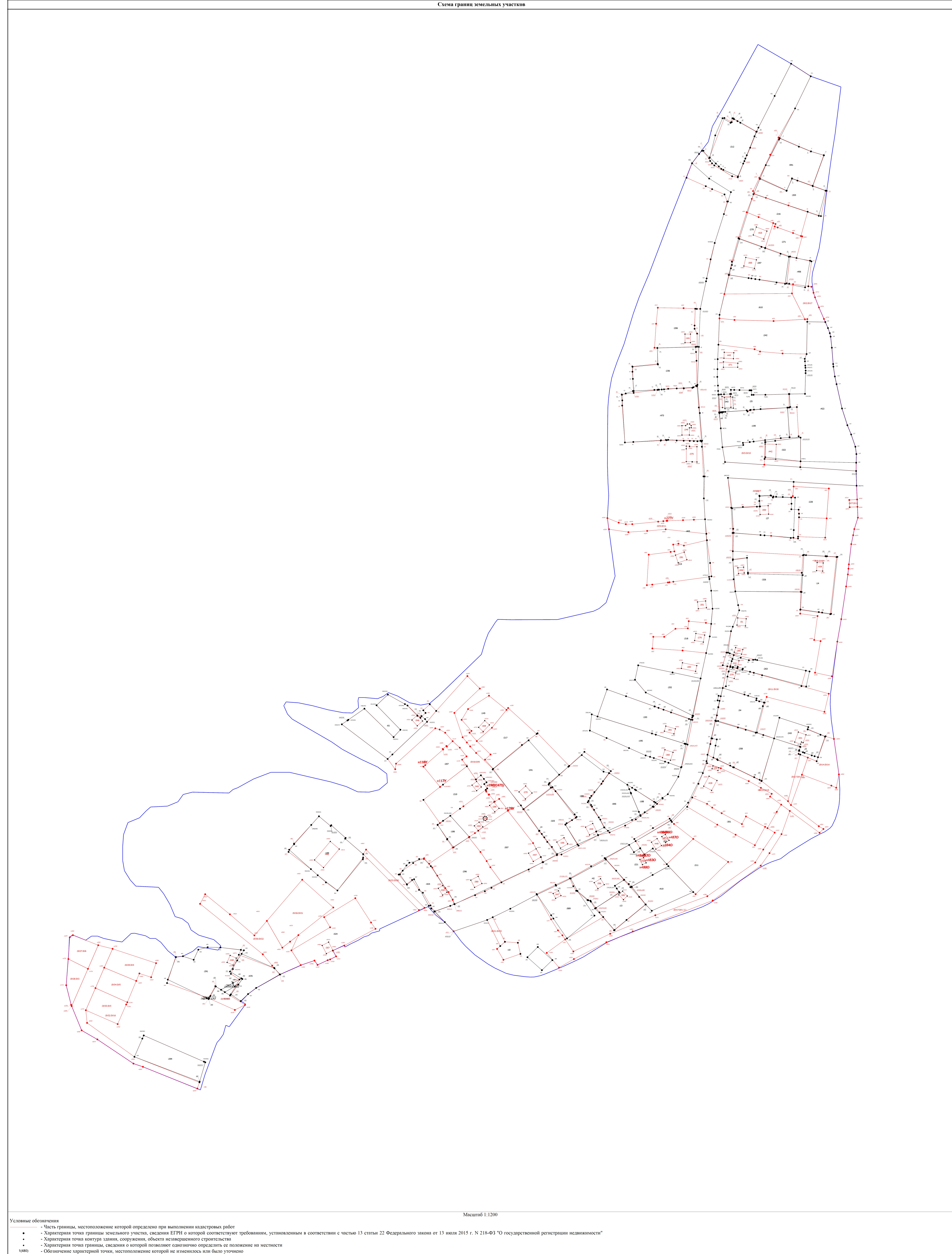
# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

				мес	TOHOJIC	жен	ИЯ			
1. Сведения о характерных точках контура здание										
ВІ							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект			
							незавершен	ного строительства)		
с кадастровым н	омером	59:32:07	70001	:343 :						
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
			Радиу с, м			Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X Y		R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
470	493149.27	2203055.0 8	1	493150.3 6	2203052.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
471	493149.77	2203063.7 7	-	493150.6 5	2203061.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
472	493138.40	2203064.4 5	-	493139.2 7	2203061.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
473	493137.89	2203055.7 7	-	493138.9 7	2203053.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
470	493149.27	2203055.0 8		493150.3 6	2203052.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:32:0770001:343 :										
1.										
3. Пояснения к с	ведения	м об объ	екте	недвиж	имости с	с када	стровым но	мером 59:32:0770001:343 :		
1										



- Уточняемое здание

# Схема геодезических построений - Уточняемый объект незавершенного строительства - 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 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН 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) PERM - Уточняемое сооружение :354 Исходный контур части земельного участка Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка <u>:291/1 (1)</u>



- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки

- 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
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН 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)
- Уточняемый земельный участок - Исправляемый земельный участок
- :3у28:3у1 Образуемый земельный участок - Исправляемое здание - Уточняемое здание
- Уточняемый объект незавершенного строительства

	Схема границ земельных участков
:354       - Уточняемое сооружение         :291/1 (1)       - Исходный контур части земельного участка         — — - Граница кадастрового квартала	
- Граница территориальной зоны	