

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

30:05:050111

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30.09.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», ИНН: 3005006940, ОГРН: 1033000801900

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление №2002 от 27.11.2019, выдан администрации муниципального образования "Камызякский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зеленкин Денис Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13005901399

Контактный телефон: 8 (8512) 41-63-20

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 414014, Астраханская обл., г. Астрахья, ул. Бабефа/ пер. Островского, 8/2, литер Д, geokompleks30@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: А СРО "ОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 10474

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО АН "ГеоКомплекс", 414014, Астраханская обл., г. Астрахья, ул. Бабефа/ пер. Островского, 8/2, литер Д, оф. 205

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кулкаев Елемес Валиханович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 09690297116

Контактный телефон: 8 (8512) 41-44-84, +79275693366

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 414014, Астраханская область, г.Астрахань, ул. Бабефа/пер. Островского, 8/2 литер Д, geokompleks30@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1818

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО АН "ГеоКомплекс", 414014, Астраханская область, г.Астрахань, ул. Бабефа/пер. Островского, 8/2 литер Д, оф. 205

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №008 от 23.03.2022, выдан Комитет имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район»

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-123346253 от 21.07.2022, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Астраханской области
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-53279230 от 11.04.2022, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Астраханской области
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-999/2022-130577 от 08.02.2022, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Астраханской области
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/494744420 от 19.09.2022, выдан ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/450461597 от 18.02.2022, выдан ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/450478873 от 18.02.2022, выдан ФГИС ЕГРН
7	Уведомление об отказе во включении в ЕГРН сведений о ранее учтенном объекте недвижимости	№КУВД-001/2022-28850282/1 от 13.07.2022, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
8	Правила землепользования и застройки МО «Раздорский сельсовет» Камызякского района Астраханской области	№6/н от 22.12.2018, Утверждены Решением Совета МО "Раздорский сельсовет" Камызякского района Астраханской области от 22.12.2018 г. №18
9	Письмо	№4590 от 19.07.2022, выдан ГБУ АО "БТИ", Скан-копии учетно-технической документации
10	Письмо	№5150 от 10.08.2022, выдан ГБУ АО "БТИ", Скан-копии учетно-технической документации
11	Письмо	№7248 от 28.08.2019, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области (Управление Росреестра по Астраханской области), О направлении сведений о пунктах ГГС
12	Письмо	№7619 ДСП от 09.09.2019, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области (Управление Росреестра по Астраханской области), О предоставлении материалов ГФДЗ (копии ортофотопланов на населенные пункты Камызякского района)
13	Письмо	№08-2864/22 от 20.04.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области (Управление Росреестра по

		Астраханской области), О предоставлении материалов ГФДЗ
14	Ортофотопланы с зарамочным оформлением на территорию населенных пунктов Камызякского района Астраханской области	№б/н от 01.01.2008, выдан Поволжский филиал ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ, Аэрофотосъемка 2002г. Ортофотоплан изготовлен в 2008г. Обновление не проводилось., масштаб 1:2000, создано 01.01.2008
15	Договор на оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации спутниковых постоянно действующих геодезических базовых станций	№ 07/15, 27.02.2015
16	Письмо	№ 2814 от 14.05.2016, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области (Управление Росреестра по Астраханской области)
17	Выписка из ЕГРЮЛ	№ЮЭ9965-22-182734508 от 30.09.2022

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-30, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24.04.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фунтово 1-е, Фунтово 1-е, сигн., 10.8 м, центр 45	3	407541.21	2227452.97	сохранился	сохранился	сохранился
2	Карагали, Карагали, пир., 6.3 м, центр 45	3	411596.35	2218177.02	сохранился	сохранился	сохранился
3	Яксатово кладбище, Яксатово кладбище, пир., 6.6. м, центр 45	4	408379.17	2221547.93	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R4	№ 45148-10, действительно до 29.05.2023 г.	№ С-ГСХ/30-05-2022/159762833 от 30.05.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На основании муниципального контракта №008 от 23.03.2022 были проведены комплексные

кадастровые работы в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных в границах кадастрового квартала 30:05:050111 на территории п. Ревин хутор муниципального образования «Раздорский сельсовет» Камызякского района Астраханской области, в соответствии правоустанавливающими (правоудостоверяющими) документами на земельные участки и объекты недвижимости, расположенные в указанном кадастровом квартале, а также предоставленной учетно-технической документацией архивного фонда ГБУ АО "БТИ".

Сведения о пунктах ГГС получены на основании выписки координат геодезических пунктов, являющейся приложением к письму № 7248 от 28.08.2019 года. Сведения о постоянной действующей базовой станции получены на основании договора № 07/15 от 27.02.2015 года и включены в реестр экспертным заключением № 6 от 07.05.2015 года, согласно письму № 2814 от 14.05.2015 года Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области. Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м: $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия серийный номер 0030009409.

Согласно актуальным сведениям Единого государственного реестра недвижимости (КПТ №КУВИ-001/2022-123346253 от 21.07.2022года) в кадастровом квартале 30:05:050111 содержатся сведения о 183-х земельных участках и 131-м объекте капитального строительства.

Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 244 земельных участков и объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 30:03:050104, из которых:

- в отношении 86-ти земельных участков: 73 проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении; 13 проведены работы по уточнению местоположения границ.

- в отношении 56-ти объектов капитального строительства: 48 проведены работы по уточнению местоположения границ на местности; 8 проведены работы по исправлению ошибок в местоположении.

- в отношении 102-х объектов недвижимости и земельных участков (74 земельных участков и 28 объектов капитального строительства), сведения о которых имеются в ЕГРН, расположенных в указанном квартале, проведены работы по контролю местоположения их границ. Отклонений местоположения границ таких объектов и земельных участков, превышающих предельно допустимые погрешности, при контроле не выявлено, в связи с чем принято решение об отсутствии необходимости их исправления.

При выполнении комплексных кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки МО «Раздорский сельсовет» Камызякского района Астраханской области, утвержденные Решением Совета МО "Раздорский сельсовет" Камызякского района Астраханской области от 22.12.2018 г. №18 года (далее Правила), размещенные на официальном сайте министерства экономического развития Российской Федерации <https://fgistp.economy.gov.ru/>, согласно которым, территория кадастрового квартала 30:05:050111, располагается преимущественно в зоне малоэтажной жилой застройки с возможностью ведения ЛПХ (Ж-1), а также зоне рекреационного назначения (Р-2) и зоне объектов сельскохозяйственного использования (производство с/х продукции) (СХ-2). Предельные (минимальная и максимальная) размеры земельных участков в зоны Ж-1 для ИЖС: 400 кв.м.-1200кв.м.; для ЛПХ: 400 кв.м.-2000кв.м.; для садоводства: 400 кв.м.-1200кв.м. Относительно зон Р-2 и СХ-2, для земельных участков используемых для ИЖС, ЛПХ и садоводства, предельные размеры не установлены. Земельные участки в КК 30:05:050111 преимущественно располагаются в пределах территориальной зоны Ж-1, однако, земельные участки с К№30:05:050111:506, 30:05:050111:505, 30:05:050111:504, 30:05:050111:531, 30:05:050111:168, 30:05:050111:310, 30:05:050111:309, 30:05:050111:163, 30:05:050111:174 располагаются в пределах зоны Р-2, а земельные участки с К№30:05:050111:160, 30:05:050111:538, 30:05:050111:539, 30:05:050111:161 - в пределах зоны СХ-2.

Стоит отметить, что согласно п. 30 Требований В качестве обозначений характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

используются:

число, записанное арабскими цифрами, - для точек, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ;

сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков;

сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. Однако, используемый программный комплекс не выводит данное обозначение при формировании XML-схемы. В соответствии с этим, буквы "У" и "О" в XML схеме отсутствуют.

Для надлежащей подготовки карты-плана территории были направлены письма в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области, Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Астраханский государственный фонд пространственных и технических данных (БТИ)», а также администрацию МО «Камызякский район», с просьбой предоставить картографические материалы, документы технической инвентаризации, проекты планировки и межевания территории, необходимые для подготовки карт-планов территории, в соответствии с требованиями п. 1 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Соответствующие ответы были получены.

Работы по образованию земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не проводились, в связи с отсутствием утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры, либо проекта межевания земельного участка или земельных участков, утвержденного в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2002 года N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения", либо проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков.

Границы земельных участков установлены с учетом фактического землепользования, а также в соответствии с правоустанавливающими (правоудостоверяющими) документами на земельные участки и объекты недвижимости, расположенные в указанном кадастровом квартале и предоставленной учетно-технической документацией архивного фонда ГБУ АО "БТИ". Расхождение площадей земельных участков не превышает установленных требованиями действующего законодательства требований. Необходимые пояснения к земельным участкам в разделах "Сведения об исправляемых земельных участках", "Сведения об уточняемых земельных участках" приведены к каждому земельному участку отдельно.

Расхождений площадей земельных участков, в отношении которых проводятся ККР на величину более десяти процентов, по отношению к сведениям ЕГРН не установлено.

Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 30:05:050111:101, 30:05:050111:103, 30:05:050111:115, 30:05:050111:141, 30:05:050111:143, 30:05:050111:144, 30:05:050111:150, 30:05:050111:151, 30:05:050111:154, 30:05:050111:156, 30:05:050111:159, 30:05:050111:160, 30:05:050111:161, 30:05:050111:168, 30:05:050111:170, 30:05:050111:171, 30:05:050111:302, 30:05:050111:303, 30:05:050111:306, 30:05:050111:309, 30:05:050111:310, 30:05:050111:315, 30:05:050111:331, 30:05:050111:332, 30:05:050111:371, 30:05:050111:39, 30:05:050111:4, 30:05:050111:44, 30:05:050111:45, 30:05:050111:489, 30:05:050111:494, 30:05:050111:497, 30:05:050111:498, 30:05:050111:499, 30:05:050111:5, 30:05:050111:500, 30:05:050111:501, 30:05:050111:502, 30:05:050111:503, 30:05:050111:504, 30:05:050111:505, 30:05:050111:506, 30:05:050111:508, 30:05:050111:512, 30:05:050111:52, 30:05:050111:523, 30:05:050111:524, 30:05:050111:525, 30:05:050111:526, 30:05:050111:528, 30:05:050111:530, 30:05:050111:535, 30:05:050111:536, 30:05:050111:538, 30:05:050111:539, 30:05:050111:553, 30:05:050111:541, 30:05:050111:542, 30:05:050111:543, 30:05:050111:544, 30:05:050111:545,

30:05:050111:6, 30:05:050111:7, 30:05:050111:70, 30:05:050111:73, 30:05:050111:80,
30:05:050111:82, 30:05:050111:555, 30:05:050111:556, 30:05:050111:557, 30:05:050111:84,
30:05:050111:85, 30:05:050111:86, 30:05:050111:89, 30:05:050111:95, 30:05:050111:554

установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, а наличие реестровых ошибок в местоположении границ не установлено, в связи с чем, в проведении кадастровых работ в отношении них нет необходимости (исправление не требуется).

Местоположение контуров объектов недвижимости с кадастровыми номерами 30:05:050111:251, 30:05:050111:312, 30:05:050111:316, 30:05:050111:317, 30:05:050111:335, 30:05:050111:336, 30:05:050111:338, 30:05:050111:339, 30:05:050111:357, 30:05:050111:360, 30:05:050111:362, 30:05:050111:363, 30:05:050111:365, 30:05:050111:372, 30:05:050111:373, 30:05:050111:375, 30:05:050111:496, 30:05:050111:510, 30:05:050111:511, 30:05:050111:519, 30:05:050111:522, 30:05:050111:529, 30:05:050111:537, 30:05:050111:546, 30:05:050111:547, 30:05:050111:552, 30:05:050111:551, 30:05:050111:558 установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, а наличие реестровых ошибок в местоположении границ не установлено, в связи с чем, в проведении кадастровых работ в отношении них нет необходимости (исправление не требуется).

Земельные участки с кадастровыми номерами 30:05:050111:13, 30:05:050111:35, 30:05:050111:43, 30:05:050111:50, 30:05:050111:51, 30:05:050111:55, 30:05:050111:66, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, не включены в состав карты-плана территории, в связи с отсутствием данных участка на местности, а также отсутствием точных адресных ориентиров, позволяющих идентифицировать такие участки на местности (не удалось идентифицировать местоположение и верный номер участка). При необходимости работы по уточнению местоположения границ данных земельных участков будут проведены отдельно.

Земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:175, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, не включен в состав карты-плана территории, в связи с отсутствием данного участка на местности, а также отсутствием точного адресного ориентира, позволяющего идентифицировать такой участок на местности (не удалось идентифицировать местоположение и верный номер участка). Правообладателем земельного участка также не были представлены необходимая документация и пояснения относительно фактического расположения участка в пределах КК 30:05:050111. При необходимости работы по уточнению местоположения границ данных земельных участков будут проведены отдельно.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», установлено, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:28, по всей видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 16, и тем самым является дублирующим кадастровый номер земельного участка 30:05:050111:78, в отношении которого проводятся ККР. В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:28 подлежат исключению из ЕГРН.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», установлено, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:33, по всей видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 44, и тем самым является дублирующим кадастровый номер земельного участка 30:05:050111:8, в отношении которого проводятся ККР. В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:33 подлежат исключению из ЕГРН.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район»,

видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 41а, и тем самым является дублирующим кадастровый номер земельного участка 30:05:050111:53, в отношении которого проводятся ККР. В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:48 подлежат исключению из ЕГРН.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», установлено, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:57, по всей видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 5, и тем самым является дублирующим кадастровый номер земельного участка 30:05:050111:9, в отношении которого проводятся ККР. В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:57 подлежат исключению из ЕГРН.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», установлено, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:60, по всей видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 27, и тем самым является дублирующим кадастровый номер земельного участка 30:05:050111:302, границы которого установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства (проведение ККР не требуется). В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:60 подлежат исключению из ЕГРН.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», установлено, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:63, по всей видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 40, и тем самым является дублирующим кадастровый номер земельного участка 30:05:050111:304 (30:05:050111:304 был преобразован, в результате был образован 30:05:050111:490, однако, 30:05:050111:304 не исключен из ЕГРН), в отношении которого проводятся ККР. В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:63 подлежат исключению из ЕГРН.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», установлено, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:64, по всей видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 31, и тем самым является дублирующим кадастровый номер земельного участка 30:05:050111:7, границы которого установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства (проведение ККР не требуется). В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:64 подлежат исключению из ЕГРН.

Согласно проведенному анализу списков жителей п. Ревин хутор и иных архивных документов, при участии сотрудников администрации "Раздорский сельсовет" и Комитета имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Камызякский район», установлено, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:68, по всей видимости, имеет адресный ориентир: обл. Астраханская, р-н Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, 30, и тем самым является дублирующим кадастровые номера ранее образованных земельных участков 30:05:050111:520 и 30:05:050111:521, в отношении которых проводятся ККР. В связи с этим, сведения о земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:68 подлежат исключению из ЕГРН.

В отношении ОН с К№ 30:05:050111:177 кадастровые работы не проводились, в связи с тем, что данный объект фактически отсутствует на местности (права были зарегистрированы на несуществующий объект).

Согласно анализу сведений архивного фонда БТИ, ЕГРН и ПКК, объекты недвижимости с кадастровыми номерами 30:05:050111:188, 30:05:050111:199, 30:05:050111:200, 30:05:050111:201, 30:05:050111:202, 30:05:050111:203, 30:05:050111:204, 30:05:050111:205, 30:05:050111:206, 30:05:050111:207, 30:05:050111:208, 30:05:050111:209, 30:05:050111:210, 30:05:050111:211 фактически располагаются за пределами территории КК 30:05:050111, в отношении которого проводятся ККР, в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:210101:6.

Согласно анализу сведений архивного фонда БТИ, ЕГРН и ПКК, объекты недвижимости с кадастровыми номерами 30:05:050111:190, 30:05:050111:191, 30:05:050111:192, 30:05:050111:193, 30:05:050111:198 не идентифицированы на местности и фактически располагаются за пределами территории КК 30:05:050111, в отношении которого проводятся ККР.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:214 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н. Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, д. 41а. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:214 фактически отсутствует на местности, в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:233 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н. Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, д. 37. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:233 фактически отсутствует на местности (по всей видимости был снесен), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:234 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н. Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, д. 1а. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:234 фактически отсутствует на местности (по всей видимости был снесен), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:247 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н. Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, д. 35. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:247 фактически отсутствует на местности (по всей видимости был снесен), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 30:05:050111:254, 30:05:050111:255, местоположение контуров которых не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства (сведения о регистрации прав отсутствуют), не включены в состав карты-плана территории, в связи с отсутствием данных объектов на местности, а также отсутствием точного адресного ориентира, позволяющего идентифицировать такие объекты на местности (не удалось идентифицировать местоположение и верный номер объектов). При необходимости работы по уточнению местоположения контуров данных объектов недвижимости будут проведены отдельно.

Согласно анализу сведений архивного фонда БТИ, ЕГРН и ПКК, объекты недвижимости с кадастровыми номерами 30:05:050111:318, 30:05:050111:319, 30:05:050111:320, 30:05:050111:323, 30:05:050111:324, 30:05:050111:325, 30:05:050111:326 фактически располагаются за пределами территории КК 30:05:050111, в отношении которого проводятся

ККР, в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050409:2.

Согласно проведенному анализу архивных документов и сведений ЕГРН, установлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:322 (имеются сведения о зарегистрированном праве), по всей видимости, является дублирующим кадастровый номер объекта недвижимости 30:05:050111:222, в отношении которого проводятся ККР. Однако, в пределах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:1 (Астраханская область, р-н. Камызякский, п. Ревин Хутор, ул. Ленина, д. 41), в границах которого располагается ОН с К№30:05:050111:222, иных объектов недвижимости, в т.ч. с одинаковыми площадными характеристиками, не обнаружено. В связи с этим, сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:322 подлежат исключению из ЕГРН.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 30:05:050111:185, 30:05:050111:186, 30:05:050111:187, 30:05:050111:195, 30:05:050111:197, местоположение контуров которых не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства (сведения о регистрации прав отсутствуют), не включены в состав карты-плана территории, в связи с отсутствием данных объектов на местности, а также отсутствием точного адресного ориентира, позволяющего идентифицировать такие объекты на местности (не удалось идентифицировать местоположение и верный номер объектов). При необходимости работы по уточнению местоположения контуров данных объектов недвижимости будут проведены отдельно.

Объект недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:196 (медпункт) местоположение контура которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства (сведения о регистрации прав отсутствуют), не включен в состав карты-плана территории, в связи с отсутствием данного объекта на местности (по всей видимости, данный ОН был снесен), а также отсутствием точного адресного ориентира, позволяющего идентифицировать такой объект на местности (не удалось идентифицировать местоположение и верный номер объектов). При необходимости работы по уточнению местоположения контура данного объекта недвижимости будут проведены отдельно.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:189 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, д 29. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:189 фактически отсутствует на местности (возможно был снесен), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:215 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, д 29. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:215 фактически отсутствует на местности (возможно был снесен), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:216 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, д 1. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:216 фактически отсутствует на местности (не идентифицирован на местности), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:218 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, д 2. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:218 фактически

отсутствует на местности (не идентифицирован на местности, возможно был снесен), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН. Стоит отметить, что в пределах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:97 (Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, 2), располагается ОКС (жилой дом) с К№ 30:05:050111:336, местоположение контура которого установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства. Иных объектов жилого назначения в пределах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:97 не обнаружено.

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:327 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, однако имеются сведения о регистрации права собственности), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, д 6. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:327 фактически отсутствует на местности, а согласно Плану усадебного участка от 04.05.2011, входящему в состав Технического паспорта по состоянию на 25.03.2011, Жилой дом Лит.А, расположенный по адресу: Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, № 6 - "снесен", в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились, объект недвижимости и сведения о регистрации прав на такой ОН подлежат исключению из ЕГРН.

В отношении ОН с К№ 30:05:050111:334 кадастровые работы не проводились, в связи с тем, что данный объект фактически отсутствует на местности (права были зарегистрированы на несуществующий объект).

Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства (ОНС) с К№ 30:05:050111:253 (местоположение контура не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, сведения о регистрации прав отсутствуют), расположенном по адресу: Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, д 13. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:253 фактически отсутствует на местности (не идентифицирован на местности), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН. Стоит отметить, что в пределах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114 (Астраханская область, р-н Камызякский, п Ревин Хутор, ул Ленина, 13), располагается ОКС (жилой дом) с К№ 30:05:050111:349, в отношении которого проводятся ККР (исправление ошибки в местоположении контура). Иных объектов, в т.ч. ОНС, в пределах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114 не обнаружено.

Дополнительно, в состав приложения включен реестр земельных участков исправление которых не требуется.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

30:05:050111:29

Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН. Согласно оборотной стороне Свидетельства о праве собственности на землю от 30.12.1992 №432, площадь земельного участка составляет 1211 кв.м.

30:05:050111:49

Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН.

30:05:050111:56

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:65

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПП).

30:05:050111:342

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПП).

30:05:050111:346

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:347

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:352

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:353

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:354

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:1 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:222.

30:05:050111:3

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:3 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:321. Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН и обусловлено округлением значения площади, по отношению к площади имеющейся в ЕГРН (1276.65 кв.м.) до целых чисел (1277 кв.м.).

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:8 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 30:05:050111:184, 30:05:050111:235.

30:05:050111:9

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:10

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:10 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 30:05:050111:176, 30:05:050111:219.

Границы земельного участка установлены с учетом фактически используемого ограждения, линии сложившейся застройки, ограждения смежных домовладений, а также стен существующих строений. Границы участка подтверждаются аэрофотосъемкой 2002 г., полученной на основании запроса из Росреестра. Иные картматериалы отсутствуют (в т.ч. у правообладателей). Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН. При проведении согласительной комиссии возражений не представлено (в т.ч. членами комиссии).

30:05:050111:30

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПТ).

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:47 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:194.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:53 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:546.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:54 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 30:05:050111:547, 30:05:050111:552, 30:05:050111:551.

30:05:050111:62

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПТ).

30:05:050111:67

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:69 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:518.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:72 расположен объект

капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:249.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:75 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:231.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:77 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:361.

30:05:050111:78

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПТ).

30:05:050111:87

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:90 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 30:05:050111:244, 30:05:050111:245, 30:05:050111:236.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:92 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:182.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:93 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:238.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:97 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:336.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:99 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:180.

30:05:050111:105

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:107

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:107 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:232.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:112 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:350.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:113 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:356.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:349.

30:05:050111:117

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:117 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:339.

30:05:050111:118

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:118 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:312.

Границы земельного участка установлены с учетом фактически используемого ограждения, линии сложившейся застройки, ограждения смежных домовладений. Границы участка подтверждаются аэрофотосъемкой 2002 г., полученной на основании запроса из Росреестра. Иные картматериалы отсутствуют (в т.ч. у правообладателей). Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН. При проведении согласительной комиссии возражений не представлено (в т.ч. членами комиссии).

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:119 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:372. Земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:119 располагается на пересечении КК 30:05:050409 и КК 30:05:050111 (в КК 30:05:000000), преимущественно располагаясь и относясь к КК 30:05:050111, в связи с чем в отношении такого земельного участка были проведены ККР.

30:05:050111:121

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:122

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:123

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства. Согласно сведениям, содержащимся в КПП, в ЕГРН имеется информация об объекте капитального строительства с К№ 30:05:050111:357 (местоположение контура установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства), по координатам имеющимся в ЕГРН, который располагается за пределами фактических границ исправляемого земельного участка. Данный объект недвижимости с К№ 30:05:050111:357 фактически отсутствует на местности (права были зарегистрированы на несуществующий объект), в связи с чем в отношении него кадастровые работы не проводились и он подлежит исключению из сведений ЕГРН.

30:05:050111:125

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:136 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:250.

30:05:050111:138

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:140

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:142

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:142 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:359.

30:05:050111:145

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:145 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:358.

30:05:050111:146

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:147

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:148

В границах земельного участка расположены объект капитального строительства (кирпичное нежилое строение), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПП).

30:05:050111:152

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:152 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:337.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:153 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:239.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:155 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:236.

30:05:050111:157

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:158

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:162

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:162 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:367.

30:05:050111:163

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПП).

30:05:050111:164

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:165 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:375.

30:05:050111:166

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:167 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:183.

30:05:050111:172

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:172 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:368.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:173 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:338.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:174 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:377.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:304 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 30:05:050111:252, 30:05:050111:495.

Стоит отметить, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:304 был преобразован, в результате чего образовался земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:490. На момент проведения ККР земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:304 не исключен из сведений ЕГРН.

30:05:050111:314

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:330

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:333

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:341 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:529.

30:05:050111:343

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

30:05:050111:344

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства (баня), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПТ).

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:345 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:529.

30:05:050111:370

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:374 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:376.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:490 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 30:05:050111:252, 30:05:050111:495.

30:05:050111:491

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, согласно анализу сведений ЕГРН (КПТ).

30:05:050111:520

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:521 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:308.

30:05:050111:531

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.

В границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:533 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:213.

30:05:050111:549

В границах участка отсутствуют объекты капитального строительства.
Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

30:05:050111:178

В отношении объекта недвижимости проведена реконструкция.

30:05:050111:252

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:490, а также в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:304. Стоит отметить, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:304 был преобразован, в результате чего образовался земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:490. На момент проведения ККР земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:304 не исключен из сведений ЕГРН.

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

30:05:050111:349

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114.

30:05:050111:350

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:112.

30:05:050111:356

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:113.

30:05:050111:361

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:77.

30:05:050111:376

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:374.

30:05:050111:377

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:174.

30:05:050111:495

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:490, а также в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:304. Стоит отметить, что земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:304 был преобразован, в результате чего образовался земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:490. На момент проведения ККР земельный участок с кадастровым номером 30:05:050111:304 не исключен из сведений ЕГРН.

30:05:050111:509

Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:371.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	382170.9 0	2239297. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	382173.2 7	2239313. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	382174.0 7	2239317. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	382171.5 3	2239325. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	382156.3 1	2239328. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1401У	–	–	382135.7 5	2239332. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1400У	–	–	382127.8 6	2239304. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	382154.8 3	2239298. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	382170.9 0	2239297. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	15.72	–	–
н13У	н14У	3.82	–	–
н14У	н15У	8.97	–	–
н15У	н16У	15.51	–	–
н16У	н1401У	20.98	–	–
н1401У	н1400У	29.49	–	–
н1400У	н17У	27.61	–	–
н17У	н12У	16.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
30:05:050111:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:05:050111:362
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	381379.0 2	2239728. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	—	—	381381.8 7	2239727. 52	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н20У	–	–	381382.8 8	2239731. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	381379.9 9	2239732. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	381380.0 7	2239732. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	381382.0 6	2239739. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	381370.3 6	2239743. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	381368.6 7	2239738. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	381359.8	2239741.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			9	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	381350.93	2239744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1276	381337.98	2239747.08	381337.98	2239747.08	–	0.05	–
1275	381332.09	2239724.62	381332.09	2239724.62	–	0.05	–
1274	381332.89	2239724.41	381332.89	2239724.41	–	0.05	–
н28У	–	–	381332.51	2239722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	381372.20	2239709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	381376.19	2239720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	381378.68	2239728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н18У	–	–	381379.0 2	2239728. 36	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	2.97	–	–
н19У	н20У	4.18	–	–
н20У	н21У	2.99	–	–
н21У	н22У	0.32	–	–
н22У	н23У	7.29	–	–
н23У	н24У	12.18	–	–
н24У	н25У	4.57	–	–
н25У	н26У	9.14	–	–
н26У	н27У	9.36	–	–
н27У	1276	13.30	–	–
1276	1275	23.22	–	–
1275	1274	0.83	–	–
1274	н28У	1.81	–	–
н28У	н29У	41.76	–	–
н29У	н30У	11.09	–	–
н30У	н31У	8.79	–	–
н31У	н18У	0.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
30:05:050111:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1197.5} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1198
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:05:050111:230
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:56 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	–	–	382450.4 4	2239266. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1370У	–	–	382451.6 8	2239290. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	382410.8 9	2239290. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н7У	–	–	382409.4 4	2239266. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1371У	–	–	382450.4 4	2239266. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1370У	24.46	–	–
н1370У	н6У	40.79	–	–
н6У	н7У	24.49	–	–
н7У	н1371У	41.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
30:05:050111:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 4 "а" д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:58 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	380233.14	2240175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1529У	—	—	380236.79	2240180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1536У	—	—	380214.44	2240195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	—	—	380194.9	2240168.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

			4	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	380189.05	2240161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	380213.10	2240144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1539У	–	–	380214.90	2240147.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530У	–	–	380233.14	2240175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1530У	н1529У	6.68	–	–
н1529У	н1536У	26.95	–	–
н1536У	н41У	33.77	–	–
н41У	н42У	9.39	–	–
н42У	н43У	29.06	–	–
н43У	н1539У	3.20	–	–
н1539У	н1530У	33.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
30:05:050111:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 43 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:05:050111:243
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	—	—	380154.2 0	2240241. 05	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		+0.07 ²)=0.10
1236	380156.3 1	2240244. 37	380156.3 1	2240244. 37	–	0.20	–
1235	380133.0 3	2240261. 61	380133.0 3	2240261. 61	–	0.20	–
н21У	–	–	380108.2 9	2240222. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1510У	–	–	380130.8 9	2240206. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1509У	–	–	380145.6 4	2240228. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1499У	–	–	380154.2 0	2240241. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1499У	1236	3.93	–	–
1236	1235	28.97	–	–
1235	н21У	46.52	–	–
н21У	н1510У	27.44	–	–

н1У	–	–	381698.8 5	2239503. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	381683.8 7	2239477. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	381718.9 8	2239457. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	381726.6 5	2239470. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	381733.9 3	2239483. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	381698.8 5	2239503. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:65

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.00	–	–
н2У	н3У	40.00	–	–
н3У	н4У	15.06	–	–
н4У	н5У	14.83	–	–
н5У	н1У	40.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
30:05:050111:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:340
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	Х	У	Х	У		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	380080.3 5	2240228. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	380103.3 8	2240214. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	380108.2 9	2240222. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1235	380133.0 3	2240261. 61	380133.0 3	2240261. 61	–	0.20	–
н10У	–	–	380137.1 4	2240267. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	380126.6 4	2240273. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	380120.1 0	2240277. 04	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н101У	–	–	380119.35	2240275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	380114.01	2240278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	380106.50	2240281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	380080.35	2240228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	27.35	–	–
н9У	н21У	9.44	–	–
н21У	1235	46.52	–	–
1235	н10У	7.41	–	–
н10У	н93У	11.96	–	–
н93У	н92У	7.44	–	–
н92У	н101У	1.59	–	–
н101У	н100У	6.08	–	–
н100У	н11У	8.09	–	–

н11У	н8У	58.78	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:340							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 47 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1860 кв.м ± 15 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1860} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1860				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		30:05:050111:178				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:342							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	380120.1	2240277.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			0	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	380126.64	2240273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	380129.14	2240278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	380130.75	2240280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	380141.34	2240298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	–	–	380114.82	2240317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1544У	–	–	380106.57	2240300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1543У	–	–	380099.2 7	2240284. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	380106.5 0	2240281. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	380114.0 1	2240278. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	380119.3 5	2240275. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	380120.1 0	2240277. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	7.44	–	–
н93У	н44У	5.47	–	–
н44У	н45У	2.90	–	–

н45У	н46У	20.64	–	–
н46У	н47У	32.46	–	–
н47У	н1544У	19.09	–	–
н1544У	н1543У	17.18	–	–
н1543У	н11У	7.79	–	–
н11У	н100У	8.09	–	–
н100У	н101У	6.08	–	–
н101У	н92У	1.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
30:05:050111:342**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 47а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:346
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1605У	–	–	381527.3 9	2239665. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	381550.6 8	2239651. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	381570.4 1	2239683. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н1606У	–	–	381545.9 0	2239696. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н1605У	–	–	381527.3 9	2239665. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1605У	н80У	26.93	–	–
н80У	н81У	37.64	–	–
н81У	н1606У	27.46	–	–
н1606У	н1605У	36.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 21в д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:347
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	381550.6 8	2239651. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	381572.7 3	2239638. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	381594.2 0	2239672. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	381570.4 1	2239683. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	381550.6 8	2239651. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:347**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н80У	н39У	25.50	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	381738.9 2	2239566. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	381709.2 7	2239517. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	381739.1 9	2239499. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	381768.9 0	2239548. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	381738.9 2	2239566. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н33У	н34У	57.08	–	–
н34У	н35У	35.00	–	–
н35У	н36У	57.19	–	–
н36У	н33У	35.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

30:05:050111:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 156 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:353

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	—	—	381949.07	2239414.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н37У	–	–	381960.49	2239409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	381977.69	2239445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1395У	–	–	381966.57	2239450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1394У	–	–	381949.07	2239414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н37У	12.65	–	–
н37У	н38У	39.84	–	–
н38У	н1395У	12.40	–	–
н1395У	н1394У	40.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:05:050111:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 12а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:354 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381808.7 1	2239483. 54	381808.7 1	2239483. 54	—	0.10	—
н32У	—	—	381816.6 6	2239499. 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1598У	–	–	381792.1 6	2239512. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	381783.1 6	2239497. 17	381783.1 6	2239497. 17	–	0.10	–
1	381790.4 8	2239493. 34	381790.4 8	2239493. 34	–	0.10	–
1	381808.7 1	2239483. 54	381808.7 1	2239483. 54	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н32У	17.62	–	–
н32У	н1598У	27.81	–	–
н1598У	2	17.71	–	–
2	1	8.26	–	–
1	1	20.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
30:05:050111:354**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 14а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2150У	—	—	380350.57	2240042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1455У	—	—	380363.11	2240060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1456У	—	—	380322.18	2240086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	380319.6	2240085.	380319.6	2240085.	—	0.20	—

	1	69	1	69			
715	380314.2 0	2240078. 34	380314.2 0	2240078. 34	–	0.20	–
716	380314.4 2	2240078. 18	380314.4 2	2240078. 18	–	0.20	–
717	380310.8 2	2240073. 13	380310.8 2	2240073. 13	–	0.20	–
718	380312.7 4	2240071. 97	380312.7 4	2240071. 97	–	0.20	–
719	380308.0 8	2240061. 11	380308.0 8	2240061. 11	–	0.20	–
720	380333.3 5	2240045. 12	380333.3 5	2240045. 12	–	0.20	–
н2151У	–	–	380337.0 8	2240050. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
703	380350.4 0	2240043. 57	–	–	–	0.20	–
704	380362.6 5	2240061. 64	–	–	–	0.02	–
712	380322.5 7	2240086. 86	–	–	–	0.02	–
713	380320.0 7	2240085. 51	–	–	–	0.20	–
714	380319.6 1	2240085. 69	–	–	–	0.20	–
715	380314.2 0	2240078. 34	–	–	–	0.20	–
716	380314.4 2	2240078. 18	–	–	–	0.20	–
717	380310.8 2	2240073. 13	–	–	–	0.20	–
718	380312.7 4	2240071. 97	–	–	–	0.20	–
719	380308.0 8	2240061. 11	–	–	–	0.20	–
720	380333.3 5	2240045. 12	–	–	–	0.20	–
721	380337.7 5	2240051. 21	–	–	–	0.20	–
н2150У	–	–	380350.5 7	2240042. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н2150У	н1455У	22.12	–	–			
н1455У	н1456У	48.33	–	–			
н1456У	2	2.66	–	–			
2	715	9.13	–	–			
715	716	0.27	–	–			
716	717	6.20	–	–			
717	718	2.24	–	–			
718	719	11.82	–	–			
719	720	29.90	–	–			
720	н2151У	6.89	–	–			
н2151У	н2150У	15.93	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:1							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1302 кв.м ± 13 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1302} = 13$				
3	Иные сведения		В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:1 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:3							
Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2209У	–	–	380096.3 1	2240278. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1542У	–	–	380097.6 5	2240281. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1552У	–	–	380082.5 5	2240288. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1551У	–	–	380086.8 1	2240297. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550У	–	–	380077.2 8	2240302. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1549У	–	–	380068.6	2240285.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			5	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548У	–	–	380064.16	2240287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547У	–	–	380052.64	2240261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210У	–	–	380081.41	2240247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	380113.50	2240249.50	–	–	–	0.20	–
107	380099.45	2240258.18	–	–	–	0.20	–
108	380105.37	2240266.24	–	–	–	0.20	–
109	380090.95	2240276.84	–	–	–	0.20	–
110	380079.99	2240261.94	–	–	–	0.20	–
111	380075.96	2240264.90	–	–	–	0.20	–
104	380065.00	2240250.00	–	–	–	0.20	–
433	380091.00	2240224.00	–	–	–	0.20	–
н2209У	–	–	380096.31	2240278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2209У	н1542У	3.14	—	—
н1542У	н1552У	16.86	—	—
н1552У	н1551У	10.05	—	—
н1551У	н1550У	10.54	—	—
н1550У	н1549У	18.72	—	—
н1549У	н1548У	5.01	—	—
н1548У	н1547У	28.31	—	—
н1547У	н2210У	32.11	—	—
н2210У	н2209У	33.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277 кв.м ± 13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1276,65} = 13$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:3 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1525У	–	–	380182.5 7	2240206. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1524У	–	–	380166.4 5	2240184. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1518У	–	–	380175.6 3	2240178. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1517У	–	–	380180.4 0	2240174. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1516У	–	–	380186.9 1	2240183. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1515У	–	–	380194.0	2240178.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			0	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1526У	–	–	380203.53	2240192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
406	380204.34	2240184.03	–	–	–	0.30	–
407	380186.60	2240195.24	–	–	–	0.30	–
408	380172.34	2240167.84	–	–	–	0.30	–
387	380190.50	2240159.70	–	–	–	0.20	–
н1525У	–	–	380182.57	2240206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1524У	26.98	–	–
н1524У	н1518У	11.15	–	–
н1518У	н1517У	5.88	–	–
н1517У	н1516У	11.02	–	–
н1516У	н1515У	8.69	–	–
н1515У	н1526У	16.73	–	–
н1526У	н1525У	25.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:8 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2107У	–	–	382312.5 1	2239273. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2108У	–	–	382313.1 8	2239270. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2109У	–	–	382355.0 4	2239267. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	382355.1 0	2239269. 07	382355.1 0	2239269. 07	–	0.10	–
1	382355.6 3	2239291. 57	382355.6 3	2239291. 57	–	0.10	–
н2110У	–	–	382345.5 5	2239292. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1347У	–	–	382339.7 5	2239292. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1351У	–	–	382317.0 3	2239294. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2111У	–	–	382312.6 5	2239275. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	382355.0 4	2239267. 09	–	–	–	0.10	–
1	382355.1 0	2239269. 07	–	–	–	0.10	–
2	382355.6 3	2239291. 57	–	–	–	0.10	–
2	382345.4	2239292.	–	–	–	0.10	–

	2	99					
3	382318.7 7	2239295. 25	–	–	–	0.10	–
4	382312.0 1	2239270. 98	–	–	–	0.10	–
н2107У	–	–	382312.5 1	2239273. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2107У	н2108У	2.25	–	–
н2108У	н2109У	42.04	–	–
н2109У	2	1.98	–	–
2	1	22.51	–	–
1	н2110У	10.12	–	–
н2110У	н1347У	5.82	–	–
н1347У	н1351У	22.79	–	–
н1351У	н2111У	19.99	–	–
н2111У	н2107У	2.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{995} = 11$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:9 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от

правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2245У	–	–	382404.70	2239265.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2246У	–	–	382406.53	2239291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2247У	–	–	382394.63	2239293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	382355.63	2239291.57	–	0.10	–
2	–	–	382355.10	2239269.07	–	0.10	–
1	382403.89	2239265.94	–	–	–	0.10	–
2	382405.79	2239290.72	–	–	–	0.10	–
3	382391.55	2239292.09	–	–	–	0.10	–

1	382355.6 3	2239291. 57	–	–	–	0.10	–
2	382355.1 0	2239269. 07	–	–	–	0.10	–
н2245У	–	–	382404.7 0	2239265. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2245У	н2246У	25.42	–	–
н2246У	н2247У	12.07	–	–
н2247У	1	39.03	–	–
1	2	22.51	–	–
2	н2245У	49.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:10 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, фактической ситуации на местности. Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во

время заседаний согласительных комиссий.
Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2126У	–	–	381125.4 2	2239789. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	381174.7 5	2239768. 47	381174.7 5	2239768. 47	–	0.10	–
1	381180.2 3	2239784. 29	381180.2 3	2239784. 29	–	0.10	–
5	381187.1 9	2239805. 31	381187.1 9	2239805. 31	–	0.10	–
3	381195.1 2	2239829. 26	381195.1 2	2239829. 26	–	0.10	–
н2127У	–	–	381147.7 7	2239844. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2128У	–	–	381144.7 9	2239837. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1252	381178.4 0	2239799. 37	–	–	–	0.10	–
1253	381176.6 9	2239799. 92	–	–	–	0.10	–
1254	381176.5 3	2239799. 52	–	–	–	0.10	–
1255	381170.1 6	2239779. 97	–	–	–	0.10	–
1256	381172.6 4	2239779. 13	–	–	–	0.10	–
1257	381198.3 1	2239844. 51	–	–	–	0.10	–
1258	381153.5 6	2239861. 05	–	–	–	0.10	–
1259	381132.0 0	2239794. 31	–	–	–	0.10	–
1260	381137.8 4	2239792. 04	–	–	–	0.10	–
1261	381144.5 5	2239811. 22	–	–	–	0.10	–
1262	381146.1 7	2239815. 28	–	–	–	0.10	–
1263	381152.0 6	2239813. 36	–	–	–	0.10	–
1264	381154.0 8	2239819. 53	–	–	–	0.10	–
1265	381161.7 9	2239817. 01	–	–	–	0.10	–
1266	381162.9 1	2239820. 43	–	–	–	0.10	–
1267	381168.2 7	2239818. 68	–	–	–	0.10	–
1268	381167.0 9	2239815. 07	–	–	–	0.10	–
1269	381171.9 8	2239813. 47	–	–	–	0.10	–
1270	381175.3 0	2239823. 63	–	–	–	0.10	–
1271	381185.2 7	2239820. 37	–	–	–	0.10	–
н2126У	–	–	381125.4 2	2239789. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1260	381137.8 4	2239792. 04	381137.8 4	2239792. 04	–	0.10	–

1255	381170.1 6	2239779. 97	381170.1 6	2239779. 97	–	0.10	–
1254	381176.5 3	2239799. 52	381176.5 3	2239799. 52	–	0.10	–
1253	381176.6 9	2239799. 92	381176.6 9	2239799. 92	–	0.10	–
1252	381178.4 0	2239799. 37	381178.4 0	2239799. 37	–	0.10	–
1271	381185.2 7	2239820. 37	381185.2 7	2239820. 37	–	0.10	–
1270	381175.3 0	2239823. 63	381175.3 0	2239823. 63	–	0.10	–
1269	381171.9 8	2239813. 47	381171.9 8	2239813. 47	–	0.10	–
1268	381167.0 9	2239815. 07	381167.0 9	2239815. 07	–	0.10	–
1267	381168.2 7	2239818. 68	381168.2 7	2239818. 68	–	0.10	–
1266	381162.9 1	2239820. 43	381162.9 1	2239820. 43	–	0.10	–
1265	381161.7 9	2239817. 01	381161.7 9	2239817. 01	–	0.10	–
1264	381154.0 8	2239819. 53	381154.0 8	2239819. 53	–	0.10	–
1263	381152.0 6	2239813. 36	381152.0 6	2239813. 36	–	0.10	–
1262	381146.1 7	2239815. 28	381146.1 7	2239815. 28	–	0.10	–
1261	381144.5 5	2239811. 22	381144.5 5	2239811. 22	–	0.10	–
1260	381137.8 4	2239792. 04	381137.8 4	2239792. 04	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2126У	2	53.46	–	–
2	1	16.74	–	–
1	5	22.14	–	–
5	3	25.23	–	–
3	н2127У	49.75	–	–
н2127У	н2128У	7.93	–	–
н2128У	н2126У	51.84	–	–
–	–	–	–	–
1260	1255	34.50	–	–
1255	1254	20.56	–	–
1254	1253	0.43	–	–
1253	1252	1.80	–	–
1252	1271	22.10	–	–

1271	1270	10.49	–	–
1270	1269	10.69	–	–
1269	1268	5.15	–	–
1268	1267	3.80	–	–
1267	1266	5.64	–	–
1266	1265	3.60	–	–
1265	1264	8.11	–	–
1264	1263	6.49	–	–
1263	1262	6.20	–	–
1262	1261	4.37	–	–
1261	1260	20.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:30 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения, объектов расположенных на таком земельном участке, а также местоположения границ смежных земельных участков с кадастровыми номерами 30:05:050111:39 и 30:05:050111:70, установленных в соответствии требованиями действующего законодательства. При этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2211У	–	–	380937.2 4	2239885. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2212У	–	–	380929.2 0	2239847. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2213У	–	–	380959.0 4	2239839. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	380959.1 1	2239840. 15	380959.1 1	2239840. 15	–	0.03	–
4	380966.7 7	2239874. 68	380966.7 7	2239874. 68	–	0.03	–
н2214У	–	–	380967.7 9	2239879. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2215У	–	–	380961.7 0	2239880. 75	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2216У	–	–	380955.4 5	2239881. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2217У	–	–	380955.0 8	2239879. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2218У	–	–	380950.9 1	2239879. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2219У	–	–	380944.2 1	2239881. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2220У	–	–	380944.4 9	2239884. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	380957.4 2	2239838. 68	–	–	–	0.02	–
2	380966.7 8	2239885. 35	–	–	–	0.02	–
3	380944.2 5	2239889. 27	–	–	–	0.02	–
4	380944.4 0	2239891. 87	–	–	–	0.02	–
5	380941.8	2239892.	–	–	–	0.02	–

	3	44					
6	380932.7 9	2239845. 10	–	–	–	0.02	–
н2211У	–	–	380937.2 4	2239885. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2211У	н2212У	38.84	–	–
н2212У	н2213У	30.88	–	–
н2213У	3	0.36	–	–
3	4	35.37	–	–
4	н2214У	5.01	–	–
н2214У	н2215У	6.20	–	–
н2215У	н2216У	6.34	–	–
н2216У	н2217У	2.82	–	–
н2217У	н2218У	4.27	–	–
н2218У	н2219У	6.86	–	–
н2219У	н2220У	2.79	–	–
н2220У	н2211У	7.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:47 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном

участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2174У	–	–	380362.5 2	2240059. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2175У	–	–	380348.4 7	2240039. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1484У	–	–	380366.8 3	2240029. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1469У	–	–	380398.8 0	2240078. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1468У	–	–	380381.8 0	2240089. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1485У	–	–	380377.2 9	2240081. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1486У	–	–	380376.3 3	2240080. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1487У	–	–	380376.4 6	2240080. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1488У	–	–	380374.3 5	2240076. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1489У	–	–	380373.9 7	2240077. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н1490У	–	–	380372.9 4	2240075. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
703	380350.4 0	2240043. 57	–	–	–	0.20	–
705	380370.0 8	2240032. 87	–	–	–	0.20	–
706	380400.3 4	2240077. 57	–	–	–	0.20	–
707	380380.5 7	2240088. 06	–	–	–	0.02	–
704	380362.6 5	2240061. 64	–	–	–	0.02	–
н2174У	–	–	380362.5 2	2240059. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2174У	н2175У	24.75	–	–
н2175У	н1484У	20.86	–	–
н1484У	н1469У	58.61	–	–
н1469У	н1468У	20.29	–	–
н1468У	н1485У	8.97	–	–
н1485У	н1486У	1.86	–	–
н1486У	н1487У	0.15	–	–
н1487У	н1488У	3.98	–	–
н1488У	н1489У	0.45	–	–
н1489У	н1490У	1.88	–	–
н1490У	н2174У	18.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:53 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	–	–	380366.8 3	2240029. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2176У	–	–	380408.2 0	2240007. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2177У	–	–	380411.6	2240005.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			2	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2178У	–	–	380433.01	2240041.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1462У	–	–	380439.52	2240051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1469У	–	–	380398.80	2240078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
705	380370.08	2240032.87	–	–	–	0.20	–
708	380420.25	2240005.54	–	–	–	0.20	–
709	380420.77	2240006.74	–	–	–	0.20	–
710	380430.39	2240029.47	–	–	–	0.20	–
711	380441.51	2240055.72	–	–	–	0.20	–
706	380400.34	2240077.57	–	–	–	0.20	–
н1484У	–	–	380366.83	2240029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

30:05:050111:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1484У	н2176У	47.01	—	—
н2176У	н2177У	3.65	—	—
н2177У	н2178У	41.14	—	—
н2178У	н1462У	12.68	—	—
н1462У	н1469У	48.69	—	—
н1469У	н1484У	58.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м ± 19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:54 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2179У	–	–	380275.9 6	2240111. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2180У	–	–	380297.8 8	2240146. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2181У	–	–	380272.5 3	2240161. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2182У	–	–	380251.6 6	2240125. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2183У	–	–	380273.7 4	2240112. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	380292.4 9	2240119. 21	–	–	–	0.30	–
207	380306.3 5	2240145. 89	–	–	–	0.30	–
491	380278.1	2240161.	–	–	–	0.30	–

	7	88					
488	380260.1 5	2240130. 07	–	–	–	0.30	–
489	380285.0 9	2240116. 11	–	–	–	0.30	–
490	380290.5 9	2240115. 53	–	–	–	0.30	–
н2179У	–	–	380275.9 6	2240111. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2179У	н2180У	41.83	–	–
н2180У	н2181У	29.19	–	–
н2181У	н2182У	41.19	–	–
н2182У	н2183У	26.01	–	–
н2183У	н2179У	2.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:62 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с

Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	–	–	382451.68	2239290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1371У	–	–	382450.44	2239266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1372У	–	–	382476.78	2239265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1373У	–	–	382477.98	2239301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2105У	–	–	382478.5 5	2239309. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1345У	–	–	382464.5 5	2239311. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2106У	–	–	382452.8 6	2239313. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
393	382465.9 7	2239295. 97	–	–	–	0.20	–
395	382466.0 0	2239296. 55	–	–	–	0.20	–
396	382436.1 0	2239298. 94	–	–	–	0.20	–
397	382432.9 3	2239259. 07	–	–	–	0.20	–
394	382462.8 2	2239256. 65	–	–	–	0.20	–
н1370У	–	–	382451.6 8	2239290. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н1371У	24.46	–	–
н1371У	н1372У	26.36	–	–
н1372У	н1373У	36.33	–	–
н1373У	н2105У	8.20	–	–

н2105У	н1345У	14.21	–	–
н1345У	н2106У	11.84	–	–
н2106У	н1370У	23.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:67 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1506У	–	–	380158.63	2240206.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1507У	–	–	380162.6 6	2240214. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1508У	–	–	380165.1 1	2240220. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1500У	–	–	380170.2 9	2240229. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1499У	–	–	380154.2 0	2240241. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1509У	–	–	380145.6 4	2240228. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1510У	–	–	380130.8 9	2240206. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2189У	–	–	380129.1 9	2240204. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
н2190У	–	–	380150.14	2240190.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
492	380178.71	2240234.32	–	–	–	0.20	–
493	380164.90	2240245.88	–	–	–	0.20	–
494	380133.78	2240211.90	–	–	–	0.30	–
495	380152.74	2240196.25	–	–	–	0.20	–
н1506У	–	–	380158.63	2240206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1506У	н1507У	8.98	–	–
н1507У	н1508У	6.89	–	–
н1508У	н1500У	10.37	–	–
н1500У	н1499У	19.55	–	–
н1499У	н1509У	15.36	–	–
н1509У	н1510У	26.21	–	–
н1510У	н2189У	3.02	–	–
н2189У	н2190У	24.74	–	–
н2190У	н1506У	17.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	979 кв.м ± 11 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{979} = 11$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:69 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	–	–	382538.4 0	2239270. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2226У	–	–	382596.1 6	2239255. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2227У	–	–	382600.5 7	2239274. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2228У	–	–	382567.9 0	2239283. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2229У	–	–	382561.5 5	2239285. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2230У	–	–	382551.8 3	2239287. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2231У	–	–	382542.9 8	2239289. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2232У	–	–	382542.0 4	2239289. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4	382594.5 4	2239255. 19	–	–	–	0.10	–
3	382599.4 9	2239274. 55	–	–	–	0.10	–

2	382542.0 2	2239287. 41	–	–	–	0.10	–
1	382538.3 9	2239266. 33	–	–	–	0.10	–
н1385У	–	–	382538.4 0	2239270. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1385У	н2226У	59.49	–	–
н2226У	н2227У	19.28	–	–
н2227У	н2228У	33.96	–	–
н2228У	н2229У	6.50	–	–
н2229У	н2230У	9.97	–	–
н2230У	н2231У	9.08	–	–
н2231У	н2232У	0.96	–	–
н2232У	н1385У	20.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:72 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1584У	–	–	381883.7 5	2239426. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1585У	–	–	381884.8 5	2239429. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580У	–	–	381865.9 5	2239436. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1579У	–	–	381863.9 1	2239431. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1578У	–	–	381861.9 0	2239426. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1577У	–	–	381847.84	2239394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1586У	–	–	381874.03	2239385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1587У	–	–	381888.83	2239424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
499	381802.76	2239427.04	–	–	–	0.30	–
502	381816.20	2239451.70	–	–	–	0.30	–
501	381778.13	2239472.06	–	–	–	0.30	–
500	381764.97	2239447.92	–	–	–	0.30	–
н1584У	–	–	381883.75	2239426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1584У	н1585У	3.17	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	–	–	381793.3 1	2239433. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1981У	–	–	381829.8 6	2239417. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1407У	–	–	381835.4 6	2239431. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1583У	–	–	381839.2 7	2239439. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1582У	–	–	381841.2 4	2239444. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1581У	–	–	381842.0 3	2239446. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2251У	–	–	381804.4 4	2239460. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2252У	–	–	381799.76	2239449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1404У	–	–	381799.46	2239448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
437	381767.27	2239490.59	–	–	–	0.30	–
438	381732.91	2239511.07	–	–	–	0.30	–
436	381717.54	2239485.31	–	–	–	0.20	–
439	381751.89	2239464.83	–	–	–	0.30	–
н1980У	–	–	381793.31	2239433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1980У	н1981У	39.72	–	–
н1981У	н1407У	14.62	–	–
н1407У	н1583У	8.63	–	–
н1583У	н1582У	5.56	–	–
н1582У	н1581У	1.97	–	–
н1581У	н2251У	40.26	–	–
н2251У	н2252У	12.34	–	–
н2252У	н1404У	0.79	–	–
н1404У	н1980У	16.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:77 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1404У	–	–	381799.4 6	2239448. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1311У	–	–	381765.9 7	2239468. 76	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
н1310У	–	–	381750.96	2239443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2254У	–	–	381788.36	2239421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1980У	–	–	381793.31	2239433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
434	381732.86	2239511.11	–	–	–	0.20	–
435	381698.46	2239531.52	–	–	–	0.20	–
432	381683.14	2239505.72	–	–	–	0.20	–
432	381690.32	2239501.46	–	–	–	0.10	–
436	381717.54	2239485.31	–	–	–	0.20	–
н1404У	–	–	381799.46	2239448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:78

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1404У	н1311У	39.19	–	–
н1311У	н1310У	29.10	–	–
н1310У	н2254У	43.62	–	–
н2254У	н1980У	13.02	–	–
н1980У	н1404У	16.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:78 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	381564.5 7	2239622. 99	381564.5 7	2239622. 99	–	0.20	–

н2242У	–	–	381563.6 7	2239623. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2243У	–	–	381566.3 5	2239628. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
519	381532.1 1	2239649. 70	381532.1 1	2239649. 70	–	0.30	–
518	381517.9 9	2239623. 23	381517.9 9	2239623. 23	–	0.30	–
н2244У	–	–	381552.8 5	2239602. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
408	381567.3 9	2239630. 65	–	–	–	0.30	–
409	381532.2 2	2239649. 70	–	–	–	0.30	–
410	381518.0 9	2239623. 22	–	–	–	0.30	–
411	381553.2 7	2239604. 18	–	–	–	0.30	–
463	381564.5 7	2239622. 99	381564.5 7	2239622. 99	–	0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	н2242У	1.12	–	–
н2242У	н2243У	5.70	–	–
н2243У	519	40.17	–	–
519	518	30.00	–	–
518	н2244У	40.34	–	–
н2244У	463	23.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:05:050111:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:87 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	381407.0 1	2239677. 47	381407.0 1	2239677. 47	–	0.40	–
355	381419.4 8	2239704. 76	381419.4 8	2239704. 76	–	0.40	–
n1411У	–	–	381420.2 5	2239704. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1410У	–	–	381424.2 6	2239712. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2132У	–	–	381423.8 1	2239712. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2133У	–	–	381396.2 2	2239726. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
350	381379.6 4	2239689. 76	381379.6 4	2239689. 76	–	0.40	–
349	381407.0 1	2239677. 47	–	–	–	0.40	–
355	381419.4 8	2239704. 76	–	–	–	0.40	–
354	381423.6 0	2239713. 86	–	–	–	0.30	–
521	381396.2 3	2239726. 15	–	–	–	0.30	–
350	381379.6 4	2239689. 76	–	–	–	0.30	–
349	381407.0 1	2239677. 47	381407.0 1	2239677. 47	–	0.40	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
349	355	30.00	–	–
355	н1411У	0.85	–	–
н1411У	н1410У	9.18	–	–
н1410У	н2132У	0.54	–	–
н2132У	н2133У	30.62	–	–
н2133У	350	40.06	–	–

350	349	30.00	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:90				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 кв.м ± 12 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$	
3	Иные сведения		В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:90 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2142У	–	–	380854.8 1	2239869. 80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2143У	–	–	380857.4 0	2239889. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н1431У	–	–	380807.8 1	2239896. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н1430У	–	–	380805.3 8	2239876. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
1	380854.9 7	2239868. 78	–	–	–	0.03	–
2	380857.8 7	2239888. 56	–	–	–	0.03	–
3	380808.4 0	2239895. 82	–	–	–	0.03	–
4	380805.5 0	2239876. 03	–	–	–	0.03	–
н2142У	–	–	380854.8 1	2239869. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2142У	н2143У	20.05	–	–
н2143У	н1431У	50.01	–	–
н1431У	н1430У	20.01	–	–
н1430У	н2142У	49.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:92 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	–	–	380233.14	2240175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1539У	–	–	380214.90	2240147.36	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		+0.07 ²)=0.10
н2205У	–	–	380246.91	2240128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2206У	–	–	380263.61	2240156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1531У	–	–	380256.28	2240160.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
426	380225.96	2240150.64	–	–	–	0.30	–
522	380256.06	2240130.89	–	–	–	0.30	–
432	380274.34	2240158.76	–	–	–	0.30	–
427	380244.24	2240178.51	–	–	–	0.30	–
н1530У	–	–	380233.14	2240175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1530У	н1539У	33.33	–	–
н1539У	н2205У	37.18	–	–
н2205У	н2206У	32.29	–	–
н2206У	н1531У	8.66	–	–
н1531У	н1530У	27.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:93 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2112У	–	–	382519.25	2239256.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2113У	–	–	382526.47	2239256.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2114У	–	–	382527.32	2239257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2115У	–	–	382532.81	2239255.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2116У	–	–	382535.71	2239255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	382538.40	2239270.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2117У	–	–	382542.37	2239291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н1387У	–	–	382509.4 0	2239296. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1388У	–	–	382505.1 9	2239258. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
216	382528.0 2	2239285. 07	–	–	–	0.20	–
263	382497.0 6	2239290. 51	–	–	–	0.20	–
524	382491.8 6	2239251. 46	–	–	–	0.20	–
523	382520.9 0	2239246. 28	–	–	–	0.20	–
н2112У	–	–	382519.2 5	2239256. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2112У	н2113У	7.24	–	–
н2113У	н2114У	1.88	–	–
н2114У	н2115У	5.85	–	–
н2115У	н2116У	2.90	–	–
н2116У	н1385У	14.75	–	–
н1385У	н2117У	21.77	–	–
н2117У	н1387У	33.36	–	–
н1387У	н1388У	38.60	–	–
н1388У	н2112У	14.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:97 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	–	–	382477.9 8	2239301. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1372У	–	–	382476.7 8	2239265. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2118У	–	–	382476.6 2	2239260. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1388У	–	–	382505.1 9	2239258. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1387У	–	–	382509.4 0	2239296. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
393	382465.9 7	2239295. 97	–	–	–	0.40	–
394	382462.8 2	2239256. 65	–	–	–	0.40	–
525	382491.8 6	2239251. 48	–	–	–	0.30	–
263	382497.0 6	2239290. 51	–	–	–	0.30	–
н1373У	–	–	382477.9 8	2239301. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1372У	36.33	–	–

н1372У	н2118У	4.69	–	–
н2118У	н1388У	28.65	–	–
н1388У	н1387У	38.60	–	–
н1387У	н1373У	31.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:99 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	–	–	382923.74	2239186.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2083У	–	–	382947.8 0	2239175. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2084У	–	–	382956.0 9	2239193. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2085У	–	–	382960.5 7	2239203. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2086У	–	–	382927.3 9	2239219. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1326У	–	–	382925.3 1	2239215. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1327У	–	–	382911.3 7	2239191. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
530	382947.9	2239174.	–	–	–	0.30	–

	6	54					
531	382956.2 5	2239192. 75	–	–	–	0.30	–
532	382960.3 9	2239201. 84	–	–	–	0.30	–
533	382923.9 6	2239218. 35	–	–	–	0.30	–
534	382911.5 3	2239191. 05	–	–	–	0.30	–
н1321У	–	–	382923.7 4	2239186. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1321У	н2083У	26.38	–	–
н2083У	н2084У	20.01	–	–
н2084У	н2085У	10.81	–	–
н2085У	н2086У	36.79	–	–
н2086У	н1326У	4.17	–	–
н1326У	н1327У	27.60	–	–
н1327У	н1321У	13.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:105 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных

земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1310У	–	–	381750.9 6	2239443. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1311У	–	–	381765.9 7	2239468. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	381772.2 7	2239479. 28	381772.2 7	2239479. 28	–	0.10	–
н1312У	–	–	381746.2 5	2239494. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2077У	–	–	381731.4 7	2239468. 04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2078У	–	–	381726.0 8	2239459. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
429	381703.5 7	2239540. 13	–	–	–	0.20	–
430	381677.9 2	2239555. 70	–	–	–	0.20	–
431	381657.4 9	2239521. 31	–	–	–	0.20	–
432	381683.1 4	2239505. 72	–	–	–	0.20	–
433	381698.4 3	2239531. 53	–	–	–	0.20	–
н1310У	–	–	381750.9 6	2239443. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	н1311У	29.10	–	–
н1311У	3	12.26	–	–
3	н1312У	29.93	–	–
н1312У	н2077У	29.93	–	–
н2077У	н2078У	10.08	–	–
н2078У	н1310У	29.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:107 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	–	–	381897.0 2	2239376. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2235У	–	–	381920.7 3	2239367. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2236У	–	–	381937.4 1	2239412. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1591У	–	–	381914.34	2239421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	381898.02	2239405.01	–	–	–	0.20	–
292	381886.36	2239377.31	–	–	–	0.20	–
541	381922.28	2239359.63	–	–	–	0.20	–
540	381933.92	2239387.29	–	–	–	0.20	–
н1590У	–	–	381897.02	2239376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н2235У	25.34	–	–
н2235У	н2236У	47.89	–	–
н2236У	н1591У	24.70	–	–
н1591У	н1590У	48.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:112 выявлена реестровая

	ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2233У	–	–	381894.0 1	2239428. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2234У	–	–	381893.3 3	2239426. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1585У	–	–	381884.8 5	2239429. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1584У	–	–	381883.75	2239426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1587У	–	–	381888.83	2239424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1586У	–	–	381874.03	2239385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1590У	–	–	381897.02	2239376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1591У	–	–	381914.34	2239421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
289	381898.02	2239405.01	–	–	–	0.20	–
293	381862.10	2239422.66	–	–	–	0.20	–
294	381850.46	2239394.98	–	–	–	0.20	–
292	381886.36	2239377.31	–	–	–	0.20	–

н2233У	–	–	381894.0 1	2239428. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2233У	н2234У	1.81	–	–
н2234У	н1585У	9.04	–	–
н1585У	н1584У	3.17	–	–
н1584У	н1587У	5.41	–	–
н1587У	н1586У	42.31	–	–
н1586У	н1590У	24.69	–	–
н1590У	н1591У	48.01	–	–
н1591У	н2233У	21.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:113 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправаемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, ситуации на местности, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2253У	–	–	381823.8 1	2239403. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1577У	–	–	381847.8 4	2239394. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1578У	–	–	381861.9 0	2239426. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1579У	–	–	381863.9 1	2239431. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580У	–	–	381865.9 5	2239436. 97	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1581У	–	–	381842.03	2239446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1582У	–	–	381841.24	2239444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1583У	–	–	381839.27	2239439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1407У	–	–	381835.46	2239431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1981У	–	–	381829.86	2239417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	381862.10	2239422.66	–	–	–	0.20	–
542	381825.97	2239439.98	–	–	–	0.20	–
543	381814.40	2239412.30	–	–	–	0.20	–
294	381850.4	2239394.	–	–	–	0.20	–

	6	98					
н2253У	–	–	381823.8 1	2239403. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2253У	н1577У	25.65	–	–
н1577У	н1578У	35.36	–	–
н1578У	н1579У	5.35	–	–
н1579У	н1580У	5.63	–	–
н1580У	н1581У	25.62	–	–
н1581У	н1582У	1.97	–	–
н1582У	н1583У	5.56	–	–
н1583У	н1407У	8.63	–	–
н1407У	н1981У	14.62	–	–
н1981У	н2253У	15.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, ситуации на местности, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во

время заседаний согласительных комиссий.
Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328У	–	–	382876.89	2239133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1329У	–	–	382885.80	2239161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2087У	–	–	382849.66	2239176.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2088У	–	–	382838.66	2239148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

302	382859.9 9	2239139. 15	–	–	–	0.30	–
303	382871.0 8	2239167. 02	–	–	–	0.30	–
549	382834.2 6	2239182. 64	–	–	–	0.30	–
548	382823.1 6	2239154. 77	–	–	–	0.30	–
н1328У	–	–	382876.8 9	2239133. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1328У	н1329У	29.92	–	–
н1329У	н2087У	39.03	–	–
н2087У	н2088У	29.99	–	–
н2088У	н1328У	41.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:117 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с

Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	–	–	382916.24	2239121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333У	–	–	382919.60	2239132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1334У	–	–	382923.80	2239146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1329У	–	–	382885.80	2239161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1328У	–	–	382876.8 9	2239133. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1335У	–	–	382915.2 6	2239118. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	382912.6 9	2239116. 89	–	–	–	0.10	–
2	382922.8 8	2239146. 12	–	–	–	0.10	–
3	382885.6 7	2239161. 78	–	–	–	0.10	–
4	382876.9 6	2239133. 58	–	–	–	0.10	–
н1332У	–	–	382916.2 4	2239121. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1332У	н1333У	11.95	–	–
н1333У	н1334У	14.57	–	–
н1334У	н1329У	40.75	–	–
н1329У	н1328У	29.92	–	–
н1328У	н1335У	41.13	–	–
н1335У	н1332У	3.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1221 кв.м ± 12 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:118 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, фактической ситуации на местности. Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2119У	–	–	382952.7 9	2239104. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120У	–	–	382962.1 0	2239132. 77	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1334У	–	–	382923.80	2239146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333У	–	–	382919.60	2239132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1332У	–	–	382916.24	2239121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1335У	–	–	382915.26	2239118.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	382956.88	2239104.40	–	–	–	0.10	–
3	382969.22	2239131.76	–	–	–	0.10	–
1	382933.10	2239148.92	–	–	–	0.10	–
2	382920.75	2239121.57	–	–	–	0.10	–
н2119У	–	–	382952.79	2239104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:119							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2119У	н2120У	29.59	—	—			
н2120У	н1334У	40.84	—	—			
н1334У	н1333У	14.57	—	—			
н1333У	н1332У	11.95	—	—			
н1332У	н1335У	3.37	—	—			
н1335У	н2119У	39.92	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:119							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 кв.м ± 12 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$				
3	Иные сведения		В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:119 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:121							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ		

	Х	У	Х	У		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	–	–	381921.6 0	2239472. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1393У	–	–	381904.1 2	2239436. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1394У	–	–	381949.0 7	2239414. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1395У	–	–	381966.5 7	2239450. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	381910.6 0	2239451. 56	–	–	–	0.30	–
312	381891.8 4	2239416. 24	–	–	–	0.30	–
552	381935.9 8	2239392. 77	–	–	–	0.30	–
553	381954.7 6	2239428. 09	–	–	–	0.30	–
н1392У	–	–	381921.6 0	2239472. 37	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1392У	н1393У	39.99	–	–
н1393У	н1394У	49.99	–	–
н1394У	н1395У	40.01	–	–
н1395У	н1392У	50.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:121 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	–	–	381921.6 0	2239472. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1396У	–	–	381876.6 5	2239494. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1397У	–	–	381859.1 6	2239458. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1393У	–	–	381904.1 2	2239436. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	381910.6 0	2239451. 56	–	–	–	0.30	–
313	381866.4 6	2239475. 03	–	–	–	0.30	–
314	381847.6 9	2239439. 70	–	–	–	0.30	–
312	381891.8 4	2239416. 24	–	–	–	0.30	–
н1392У	–	–	381921.6 0	2239472. 37	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1392У	н1396У	49.99	–	–
н1396У	н1397У	40.01	–	–
н1397У	н1393У	49.99	–	–
н1393У	н1392У	39.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:122 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	–	–	381876.6 5	2239494. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2121У	–	–	381831.6 8	2239516. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2122У	–	–	381814.2 0	2239480. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1397У	–	–	381859.1 6	2239458. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	381866.4 6	2239475. 03	–	–	–	0.30	–
554	381822.3 1	2239498. 49	–	–	–	0.30	–
555	381803.5 5	2239463. 17	–	–	–	0.30	–
314	381847.6 9	2239439. 70	–	–	–	0.30	–
н1396У	–	–	381876.6 5	2239494. 24	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1396У	н2121У	50.00	–	–
н2121У	н2122У	39.99	–	–
н2122У	н1397У	50.00	–	–
н1397У	н1396У	40.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:123 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2072У	–	–	380297.1 7	2240133. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2073У	–	–	380288.6 7	2240118. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2074У	–	–	380323.2 4	2240097. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2075У	–	–	380337.4 3	2240123. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2076У	–	–	380303.0 6	2240144. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	380292.4 9	2240119. 21	–	–	–	0.30	–
557	380326.8 7	2240098. 76	–	–	–	0.30	–
556	380340.7	2240125.	–	–	–	0.30	–

	2	42					
207	380306.3 5	2240145. 89	–	–	–	0.30	–
н2072У	–	–	380297.1 7	2240133. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2072У	н2073У	17.43	–	–
н2073У	н2074У	40.53	–	–
н2074У	н2075У	30.09	–	–
н2075У	н2076У	40.00	–	–
н2076У	н2072У	12.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:125 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 30:05:050111:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	–	–	380097.6 5	2240281. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1543У	–	–	380099.2 7	2240284. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1544У	–	–	380106.5 7	2240300. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2207У	–	–	380054.9 1	2240325. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2208У	–	–	380032.5 9	2240277. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1547У	–	–	380052.6 4	2240261. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1548У	–	–	380064.1 6	2240287. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1549У	–	–	380068.6 5	2240285. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1550У	–	–	380077.2 8	2240302. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1551У	–	–	380086.8 1	2240297. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1552У	–	–	380082.5 5	2240288. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
106	380113.5 0	2240249. 50	–	–	–	0.20	–
569	380131.4	2240268.	–	–	–	0.20	–

	5	31					
570	380090.0 6	2240304. 53	–	–	–	0.20	–
571	380049.2 9	2240264. 49	–	–	–	0.20	–
104	380065.0 0	2240250. 00	–	–	–	0.20	–
111	380075.9 6	2240264. 90	–	–	–	0.20	–
110	380079.9 9	2240261. 94	–	–	–	0.20	–
109	380090.9 5	2240276. 84	–	–	–	0.20	–
108	380105.3 7	2240266. 24	–	–	–	0.20	–
107	380099.4 5	2240258. 18	–	–	–	0.20	–
н1542У	–	–	380097.6 5	2240281. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1542У	н1543У	3.80	–	–
н1543У	н1544У	17.18	–	–
н1544У	н2207У	57.74	–	–
н2207У	н2208У	53.52	–	–
н2208У	н1547У	25.20	–	–
н1547У	н1548У	28.31	–	–
н1548У	н1549У	5.01	–	–
н1549У	н1550У	18.72	–	–
н1550У	н1551У	10.54	–	–
н1551У	н1552У	10.05	–	–
н1552У	н1542У	16.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:136 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2152У	–	–	380284.14	2240170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2153У	–	–	380326.88	2240145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2154У	–	–	380347.00	2240180.29	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
н2155У	–	–	380303.91	2240205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
572	380285.53	2240173.88	–	–	–	0.30	–
573	380327.88	2240147.30	–	–	–	0.30	–
574	380349.14	2240181.18	–	–	–	0.30	–
575	380306.79	2240207.76	–	–	–	0.30	–
н2152У	–	–	380284.14	2240170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2152У	н2153У	49.63	–	–
н2153У	н2154У	40.34	–	–
н2154У	н2155У	49.87	–	–
н2155У	н2152У	40.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$

3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:138 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	–	–	382127.8 6	2239304. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401У	–	–	382135.7 5	2239332. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2123У	–	–	382136.9 5	2239337. 35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2124У	–	–	382104.9 5	2239344. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1320У	–	–	382104.0 8	2239342. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1319У	–	–	382091.8 2	2239311. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
576	382144.4 8	2239303. 83	–	–	–	0.30	–
579	382151.2 1	2239334. 69	–	–	–	0.30	–
578	382114.0 8	2239342. 78	–	–	–	0.30	–
577	382107.3 5	2239311. 93	–	–	–	0.30	–
н1400У	–	–	382127.8 6	2239304. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1400У	н1401У	29.49	–	–
н1401У	н2123У	4.63	–	–
н2123У	н2124У	32.75	–	–

н2124У	н1320У	2.37	–	–
н1320У	н1319У	33.32	–	–
н1319У	н1400У	36.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:140 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	–	–	382544.65	2239306.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1337У	–	–	382550.08	2239344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1338У	–	–	382550.74	2239350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2089У	–	–	382542.18	2239353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090У	–	–	382516.74	2239359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341У	–	–	382514.33	2239350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1342У	–	–	382505.87	2239304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1343У	–	–	382543.4 4	2239298. 68	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
580	382529.3 6	2239290. 87	–	–	–	0.30	–
581	382537.6 5	2239340. 18	–	–	–	0.30	–
582	382498.2 6	2239347. 13	–	–	–	0.30	–
356	382489.9 6	2239297. 81	–	–	–	0.30	–
н1336У	–	–	382544.6 5	2239306. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1336У	н1337У	38.71	–	–
н1337У	н1338У	5.93	–	–
н1338У	н2089У	8.86	–	–
н2089У	н2090У	26.14	–	–
н2090У	н1341У	8.68	–	–
н1341У	н1342У	46.79	–	–
н1342У	н1343У	38.06	–	–
н1343У	н1336У	7.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$

3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:142 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	–	–	382466.5 1	2239324. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1345У	–	–	382464.5 5	2239311. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2105У	–	–	382478.5 5	2239309. 49	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		+0.07 ²)=0.10
н1342У	–	–	382505.87	2239304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1341У	–	–	382514.33	2239350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1346У	–	–	382471.69	2239358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
356	382489.96	2239297.81	–	–	–	0.30	–
583	382498.26	2239347.12	–	–	–	0.30	–
584	382458.87	2239354.07	–	–	–	0.30	–
585	382450.57	2239304.76	–	–	–	0.30	–
н1344У	–	–	382466.51	2239324.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1344У	н1345У	12.91	–	–
н1345У	н2105У	14.21	–	–
н2105У	н1342У	27.73	–	–
н1342У	н1341У	46.79	–	–
н1341У	н1346У	43.32	–	–
н1346У	н1344У	34.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:145 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	–	–	381476.33	2239694.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1595У	–	–	381493.28	2239722.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2237У	–	–	381428.79	2239752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2238У	–	–	381415.93	2239732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
376	381469.57	2239690.41	–	–	–	0.30	–
377	381488.75	2239718.75	–	–	–	0.30	–
586	381425.94	2239748.71	–	–	–	0.30	–
587	381413.08	2239728.18	–	–	–	0.30	–
н1594У	–	–	381476.33	2239694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1594У	н1595У	32.07	–	–

н1595У	н2237У	71.46	–	–
н2237У	н2238У	24.23	–	–
н2238У	н1594У	71.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:146 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	–	–	381476.33	2239694.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1605У	–	–	381527.3 9	2239665. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н1606У	–	–	381545.9 0	2239696. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н1595У	–	–	381493.2 8	2239722. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
376	381469.5 7	2239690. 41	–	–	–	0.30	–
589	381514.2 6	2239661. 17	–	–	–	0.30	–
588	381536.8 1	2239695. 47	–	–	–	0.30	–
377	381488.7 5	2239718. 75	–	–	–	0.30	–
н1594У	–	–	381476.3 3	2239694. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1594У	н1605У	59.04	–	–
н1605У	н1606У	36.03	–	–
н1606У	н1595У	58.68	–	–
н1595У	н1594У	32.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:147 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2194У	–	–	380211.1 0	2240203. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2195У	–	–	380170.8 6	2240230. 94	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
н1500У	–	–	380170.2 9	2240229. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2196У	–	–	380169.5 6	2240228. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1508У	–	–	380165.1 1	2240220. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1507У	–	–	380162.6 6	2240214. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1506У	–	–	380158.6 3	2240206. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2197У	–	–	380151.9 8	2240194. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1524У	–	–	380166.4 5	2240184. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1525У	–	–	380182.5 7	2240206. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1526У	–	–	380203.5 3	2240192. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2198У	–	–	380206.3 6	2240196. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2199У	–	–	380210.7 4	2240203. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
406	380204.3 4	2240184. 03	–	–	–	0.30	–
592	380206.7 1	2240187. 72	–	–	–	0.30	–
591	380165.9 7	2240213. 97	–	–	–	0.30	–
590	380143.3 6	2240180. 83	–	–	–	0.30	–
408	380172.3 4	2240167. 84	–	–	–	0.30	–

407	380186.6 0	2240195. 24	–	–	–	0.30	–
н2194У	–	–	380211.1 0	2240203. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2194У	н2195У	48.64	–	–
н2195У	н1500У	1.14	–	–
н1500У	н2196У	1.46	–	–
н2196У	н1508У	8.91	–	–
н1508У	н1507У	6.89	–	–
н1507У	н1506У	8.98	–	–
н1506У	н2197У	13.86	–	–
н2197У	н1524У	17.57	–	–
н1524У	н1525У	26.98	–	–
н1525У	н1526У	25.09	–	–
н1526У	н2198У	4.96	–	–
н2198У	н2199У	8.03	–	–
н2199У	н2194У	0.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:148 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном

	участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2079У	–	–	382107.06	2239350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2080У	–	–	382055.89	2239361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2081У	–	–	382055.09	2239359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2082У	–	–	382045.72	2239325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1319У	–	–	382091.8 2	2239311. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1320У	–	–	382104.0 8	2239342. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
391	382030.0 2	2239377. 46	–	–	–	0.30	–
599	382023.5 3	2239331. 62	–	–	–	0.30	–
598	382062.4 8	2239322. 55	–	–	–	0.30	–
392	382075.1 9	2239367. 47	–	–	–	0.30	–
н2079У	–	–	382107.0 6	2239350. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2079У	н2080У	52.53	–	–
н2080У	н2081У	3.00	–	–
н2081У	н2082У	34.79	–	–
н2082У	н1319У	48.29	–	–
н1319У	н1320У	33.32	–	–
н1320У	н2079У	8.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:152 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1529У	–	–	380236.7 9	2240180. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530У	–	–	380233.1 4	2240175. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1531У	–	–	380256.28	2240160.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2200У	–	–	380273.92	2240187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1533У	–	–	380251.26	2240202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
400	380292.63	2240186.64	–	–	–	0.30	–
730	380305.80	2240207.23	–	–	–	0.30	–
731	380276.56	2240226.79	–	–	–	0.30	–
398	380269.86	2240217.52	–	–	–	0.20	–
399	380262.53	2240206.39	–	–	–	0.20	–
н1529У	–	–	380236.79	2240180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1529У	н1530У	6.68	–	–
н1530У	н1531У	27.33	–	–
н1531У	н2200У	31.87	–	–
н2200У	н1533У	27.19	–	–
н1533У	н1529У	25.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 кв.м ± 10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{879} = 10$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:153 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:155

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

362	381455.7 7	2239687. 94	381455.7 7	2239687. 94	–	0.40	–
н2125У	–	–	381457.2 2	2239691. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1410У	–	–	381424.2 6	2239712. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1411У	–	–	381420.2 5	2239704. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
352	381446.4 3	2239692. 27	–	–	–	0.30	–
353	381449.5 3	2239698. 24	–	–	–	0.30	–
354	381423.6 0	2239713. 86	–	–	–	0.30	–
355	381419.4 8	2239704. 76	–	–	–	0.40	–
362	381455.7 7	2239687. 94	381455.7 7	2239687. 94	–	0.40	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	н2125У	3.65	–	–
н2125У	н1410У	39.28	–	–
н1410У	н1411У	9.18	–	–
н1411У	362	39.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	250 кв.м ± 6 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{250} = 6$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:155 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2221У	–	–	382580.4 7	2239291. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2222У	–	–	382589.1 2	2239341. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2223У	–	–	382584.55	2239342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2224У	–	–	382569.39	2239346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2225У	–	–	382555.55	2239349.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1338У	–	–	382550.74	2239350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1337У	–	–	382550.08	2239344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1336У	–	–	382544.65	2239306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н1343У	–	–	382543.4 4	2239298. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
363	382588.3 7	2239279. 86	–	–	–	0.30	–
364	382593.8 5	2239312. 41	–	–	–	0.30	–
365	382534.8 6	2239323. 41	–	–	–	0.30	–
366	382529.3 7	2239290. 87	–	–	–	0.30	–
н2221У	–	–	382580.4 7	2239291. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2221У	н2222У	50.79	–	–
н2222У	н2223У	4.67	–	–
н2223У	н2224У	15.57	–	–
н2224У	н2225У	14.23	–	–
н2225У	н1338У	4.97	–	–
н1338У	н1337У	5.93	–	–
н1337У	н1336У	38.71	–	–
н1336У	н1343У	7.98	–	–
н1343У	н2221У	37.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1980} = 16$

3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:157 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:158

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2191У	–	–	380164.9 1	2240137. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2192У	–	–	380194.9 8	2240177. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1515У	–	–	380194.0 0	2240178. 46	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		+0.07 ²)=0.10
н1516У	–	–	380186.9 1	2240183. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1517У	–	–	380180.4 0	2240174. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1518У	–	–	380175.6 3	2240178. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2193У	–	–	380153.0 5	2240146. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
388	380177.5 8	2240121. 35	–	–	–	0.20	–
389	380204.2 7	2240163. 84	–	–	–	0.20	–
390	380195.6 6	2240168. 77	–	–	–	0.20	–
387	380190.5 0	2240159. 70	–	–	–	0.20	–
391	380184.8 5	2240162. 23	–	–	–	0.20	–
392	380165.0 1	2240129. 31	–	–	–	0.20	–
н2191У	–	–	380164.9 1	2240137. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
--	--	--	--	--	---	--	---------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2191У	н2192У	50.05	–	–
н2192У	н1515У	1.20	–	–
н1515У	н1516У	8.69	–	–
н1516У	н1517У	11.02	–	–
н1517У	н1518У	5.88	–	–
н1518У	н2193У	38.59	–	–
н2193У	н2191У	14.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:158 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1347У	–	–	382339.7 5	2239292. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2091У	–	–	382344.8 0	2239323. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2092У	–	–	382323.7 7	2239327. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2093У	–	–	382323.2 6	2239324. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1351У	–	–	382317.0 3	2239294. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	382340.2	2239293.	–	–	–	0.03	–

	4	43					
2	382345.3 2	2239324. 16	–	–	–	0.03	–
3	382323.8 9	2239327. 71	–	–	–	0.03	–
1	382323.4 2	2239324. 79	–	–	–	0.03	–
4	382317.5 7	2239295. 06	–	–	–	0.03	–
5	382318.7 7	2239295. 25	–	–	–	0.03	–
н1347У	–	–	382339.7 5	2239292. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1347У	н2091У	31.29	–	–
н2091У	н2092У	21.32	–	–
н2092У	н2093У	2.75	–	–
н2093У	н1351У	30.52	–	–
н1351У	н1347У	22.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{709} = 9$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:162 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных

земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2000У	–	–	380618.0 1	2239932. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2001У	–	–	380607.7 5	2239936. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2002У	–	–	380603.8 0	2239939. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	380602.0 2	2239934. 49	380602.0 2	2239934. 49	–	0.10	–
н2258У	–	–	380593.5 6	2239918. 63	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2259У	–	–	380617.5 1	2239911. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1213	380619.4 6	2239916. 89	380619.4 6	2239916. 89	–	0.10	–
1214	380621.0 1	2239921. 44	380621.0 1	2239921. 44	–	0.10	–
1215	380623.5 8	2239930. 74	380623.5 8	2239930. 74	–	0.10	–
1212	380617.5 3	2239911. 23	–	–	–	0.10	–
1213	380619.4 6	2239916. 89	–	–	–	0.10	–
1214	380621.0 1	2239921. 44	–	–	–	0.10	–
1215	380623.5 8	2239930. 74	–	–	–	0.10	–
1216	380603.3 7	2239938. 20	–	–	–	0.10	–
1217	380602.0 2	2239934. 49	–	–	–	0.10	–
1218	380593.5 6	2239918. 63	–	–	–	0.10	–
н2000У	–	–	380618.0 1	2239932. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2000У	н2001У	11.27	–	–
н2001У	н2002У	4.58	–	–
н2002У	3	5.00	–	–
3	н2258У	17.98	–	–
н2258У	н2259У	25.09	–	–
н2259У	1213	6.06	–	–

1213	1214	4.81	–	–
1214	1215	9.65	–	–
1215	н2000У	5.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{489} = 8$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:163 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:164

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	–	–	380154.20	2240241.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1500У	–	–	380170.2 9	2240229. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2195У	–	–	380170.8 6	2240230. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2184У	–	–	380171.9 3	2240232. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2185У	–	–	380174.4 9	2240236. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2186У	–	–	380179.7 7	2240244. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2187У	–	–	380188.6 0	2240258. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2188У	–	–	380173.9 5	2240269. 00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
1236	380156.3 1	2240244. 37	380156.3 1	2240244. 37	–	0.20	–
492	380178.7 1	2240234. 32	–	–	–	0.20	–
670	380201.8 5	2240262. 00	–	–	–	0.20	–
671	380188.2 8	2240273. 39	–	–	–	0.20	–
493	380164.9 0	2240245. 88	–	–	–	0.20	–
н1499У	–	–	380154.2 0	2240241. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1499У	н1500У	19.55	–	–
н1500У	н2195У	1.14	–	–
н2195У	н2184У	2.15	–	–
н2184У	н2185У	4.59	–	–
н2185У	н2186У	9.21	–	–
н2186У	н2187У	16.45	–	–
н2187У	н2188У	18.30	–	–
н2188У	1236	30.30	–	–
1236	н1499У	3.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 9$

3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:164 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2256У	–	–	380911.64	2239852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1996У	–	–	380916.18	2239874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1997У	–	–	380880.85	2239882.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1998У	–	–	380880.8 8	2239882. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1999У	–	–	380876.9 2	2239883. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1424У	–	–	380863.3 4	2239886. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2257У	–	–	380858.8 6	2239864. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	380913.4 9	2239854. 49	–	–	–	0.02	–
2	380918.1 2	2239876. 23	–	–	–	0.02	–
3	380865.4 2	2239888. 01	–	–	–	0.02	–
4	380860.8 0	2239866. 27	–	–	–	0.02	–
н2256У	–	–	380911.6 4	2239852. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

30:05:050111:165				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2256У	н1996У	22.15	–	–
н1996У	н1997У	36.15	–	–
н1997У	н1998У	0.64	–	–
н1998У	н1999У	3.97	–	–
н1999У	н1424У	13.89	–	–
н1424У	н2257У	22.23	–	–
н2257У	н2256У	53.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:165 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2201У	–	–	380226.3 8	2240213. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2202У	–	–	380219.5 0	2240203. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1536У	–	–	380214.4 4	2240195. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1529У	–	–	380236.7 9	2240180. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1533У	–	–	380251.2 6	2240202. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2203У	–	–	380253.4 0	2240205. 44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2204У	–	–	380231.0 4	2240220. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
423	380247.9 1	2240184. 08	–	–	–	0.20	–
399	380262.5 3	2240206. 39	–	–	–	0.20	–
702	380237.4 1	2240222. 86	–	–	–	0.20	–
424	380222.8 3	2240200. 55	–	–	–	0.20	–
н2201У	–	–	380226.3 8	2240213. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2201У	н2202У	12.65	–	–
н2202У	н1536У	8.75	–	–
н1536У	н1529У	26.95	–	–
н1529У	н1533У	25.85	–	–
н1533У	н2203У	3.82	–	–
н2203У	н2204У	27.04	–	–
н2204У	н2201У	8.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$

3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:166 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1471У	–	–	380359.8 2	2240114. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1481У	–	–	380350.0 1	2240122. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1456У	–	–	380322.1 8	2240086. 36	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1455У	–	–	380363.1 1	2240060. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1490У	–	–	380372.9 4	2240075. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1489У	–	–	380373.9 7	2240077. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1488У	–	–	380374.3 5	2240076. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1487У	–	–	380376.4 6	2240080. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1486У	–	–	380376.3 3	2240080. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1485У	–	–	380377.2	2240081.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			9	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1468У	–	–	380381.80	2240089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1466У	–	–	380385.47	2240094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
704	380362.65	2240061.64	–	–	–	0.02	–
707	380380.57	2240088.06	–	–	–	0.02	–
722	380385.88	2240095.78	–	–	–	0.02	–
723	380349.53	2240123.01	–	–	–	0.02	–
712	380322.57	2240086.86	–	–	–	0.02	–
н1471У	–	–	380359.82	2240114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1471У	н1481У	12.43	–	–
н1481У	н1456У	45.27	–	–
н1456У	н1455У	48.33	–	–
н1455У	н1490У	17.86	–	–
н1490У	н1489У	1.88	–	–

н1489У	н1488У	0.45	–	–
н1488У	н1487У	3.98	–	–
н1487У	н1486У	0.15	–	–
н1486У	н1485У	1.86	–	–
н1485У	н1468У	8.97	–	–
н1468У	н1466У	6.37	–	–
н1466У	н1471У	32.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:167 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:172

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	–	–	382873.99	2239176.51	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)}$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
н2094У	–	–	382912.9 0	2239160. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2095У	–	–	382921.7 8	2239181. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1321У	–	–	382923.7 4	2239186. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1327У	–	–	382911.3 7	2239191. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1326У	–	–	382925.3 1	2239215. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2096У	–	–	382896.1 8	2239227. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1356У	–	–	382894.1 7	2239222. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1357У	–	–	382889.2 4	2239211. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1358У	–	–	382888.1 6	2239208. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1359У	–	–	382885.7 8	2239203. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1360У	–	–	382878.3 9	2239186. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1361У	–	–	382874.9 9	2239178. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1237	382910.9 7	2239160. 43	–	–	–	0.20	–

1238	382921.9 0	2239184. 52	–	–	–	0.20	–
1239	382909.2 5	2239190. 66	–	–	–	0.20	–
1240	382920.9 9	2239215. 54	–	–	–	0.20	–
1241	382891.4 7	2239227. 81	–	–	–	0.20	–
1242	382872.4 3	2239176. 87	–	–	–	0.20	–
н1352У	–	–	382873.9 9	2239176. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1352У	н2094У	42.11	–	–
н2094У	н2095У	22.75	–	–
н2095У	н1321У	5.29	–	–
н1321У	н1327У	13.62	–	–
н1327У	н1326У	27.60	–	–
н1326У	н2096У	31.43	–	–
н2096У	н1356У	5.05	–	–
н1356У	н1357У	12.37	–	–
н1357У	н1358У	2.93	–	–
н1358У	н1359У	6.16	–	–
н1359У	н1360У	18.55	–	–
н1360У	н1361У	8.21	–	–
н1361У	н1352У	2.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:172 выявлена реестровая

	ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:173

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2097У	–	–	382837.9 0	2239193. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1352У	–	–	382873.9 9	2239176. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1361У	–	–	382874.9 9	2239178. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1360У	–	–	382878.3 9	2239186. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1359У	–	–	382885.7 8	2239203. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1358У	–	–	382888.1 6	2239208. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1357У	–	–	382889.2 4	2239211. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1356У	–	–	382894.1 7	2239222. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2098У	–	–	382856.9 9	2239238. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1242	382872.4 3	2239176. 87	–	–	–	0.20	–
1241	382891.4	2239227.	–	–	–	0.20	–

	7	81					
1243	382856.8 9	2239240. 90	–	–	–	0.20	–
1244	382837.8 0	2239191. 55	–	–	–	0.20	–
н2097У	–	–	382837.9 0	2239193. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2097У	н1352У	39.91	–	–
н1352У	н1361У	2.41	–	–
н1361У	н1360У	8.21	–	–
н1360У	н1359У	18.55	–	–
н1359У	н1358У	6.16	–	–
н1358У	н1357У	2.93	–	–
н1357У	н1356У	12.37	–	–
н1356У	н2098У	40.32	–	–
н2098У	н2097У	48.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:173 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний

согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:174

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	380623.5 8	2239930. 74	380623.5 8	2239930. 74	–	0.10	–
1245	380625.2 8	2239936. 89	380625.2 8	2239936. 89	–	0.10	–
1246	380631.4 1	2239959. 09	380631.4 1	2239959. 09	–	0.10	–
1247	380638.5 9	2239987. 35	380638.5 9	2239987. 35	–	0.10	–
н2260У	–	–	380626.0 9	2239990. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2261У	–	–	380614.5 7	2239963. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2262У	–	–	380610.8 1	2239955. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2263У	–	–	380607.2	2239946.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			5	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2002У	–	–	380603.80	2239939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2001У	–	–	380607.75	2239936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000У	–	–	380618.01	2239932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1215	380623.58	2239930.74	–	–	–	0.10	–
1245	380625.28	2239936.89	–	–	–	0.10	–
1246	380631.41	2239959.09	–	–	–	0.10	–
1247	380638.59	2239987.35	–	–	–	0.10	–
1248	380626.09	2239990.73	–	–	–	0.10	–
1249	380614.57	2239963.76	–	–	–	0.10	–
1250	380610.81	2239955.23	–	–	–	0.10	–
1251	380607.25	2239946.97	–	–	–	0.10	–
1216	380603.37	2239938.20	–	–	–	0.10	–
1215	380623.58	2239930.74	380623.58	2239930.74	–	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

30:05:050111:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215	1245	6.38	—	—
1245	1246	23.03	—	—
1246	1247	29.16	—	—
1247	н2260У	12.95	—	—
н2260У	н2261У	29.33	—	—
н2261У	н2262У	9.32	—	—
н2262У	н2263У	8.99	—	—
н2263У	н2002У	8.54	—	—
н2002У	н2001У	4.58	—	—
н2001У	н2000У	11.27	—	—
н2000У	1215	5.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:05:050111:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:174 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:304

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	–	–	380460.1 4	2239996. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446У	–	–	380463.0 4	2240003. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445У	–	–	380464.6 9	2240003. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1444У	–	–	380465.9 1	2240006. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1443У	–	–	380466.5 2	2240008. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1442У	–	–	380467.0	2240007.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			6	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441У	–	–	380468.24	2240011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1448У	–	–	380467.52	2240011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2248У	–	–	380448.36	2240018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2249У	–	–	380443.21	2240007.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2250У	–	–	380424.55	2240015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451У	–	–	380419.68	2240003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1452У	–	–	380418.2 3	2240000. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1453У	–	–	380421.5 3	2239997. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1436У	–	–	380454.4 1	2239982. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	380455.2 9	2239984. 39	–	–	–	0.10	–
2	380466.6 5	2240011. 89	–	–	–	0.10	–
3	380453.9 2	2240017. 45	–	–	–	0.10	–
4	380449.6 2	2240019. 09	–	–	–	0.10	–
5	380445.8 7	2240010. 24	–	–	–	0.10	–
6	380426.3 2	2240019. 85	–	–	–	0.10	–
1	380420.7 7	2240006. 74	–	–	–	0.10	–
6	380420.2 5	2240005. 54	–	–	–	0.10	–
7	380418.7 2	2240002. 00	–	–	–	0.10	–
н1447У	–	–	380460.1 4	2239996. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:304**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1447У	н1446У	7.35	—	—
н1446У	н1445У	1.77	—	—
н1445У	н1444У	3.49	—	—
н1444У	н1443У	1.78	—	—
н1443У	н1442У	0.57	—	—
н1442У	н1441У	3.46	—	—
н1441У	н1448У	0.76	—	—
н1448У	н2248У	20.49	—	—
н2248У	н2249У	12.37	—	—
н2249У	н2250У	20.29	—	—
н2250У	н1451У	12.74	—	—
н1451У	н1452У	3.80	—	—
н1452У	н1453У	3.93	—	—
н1453У	н1436У	36.17	—	—
н1436У	н1447У	15.27	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{967} = 11$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:304 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:314

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	–	–	380439.5 2	2240051. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2156У	–	–	380453.1 8	2240074. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2157У	–	–	380400.5 0	2240116. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1465У	–	–	380397.4 5	2240111. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1466У	–	–	380385.4 7	2240094. 89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2158У	–	–	380384.34	2240093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1468У	–	–	380381.80	2240089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1469У	–	–	380398.80	2240078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	380437.03	2240058.10	–	–	–	0.02	–
2	380451.74	2240093.13	–	–	–	0.02	–
3	380409.81	2240117.47	–	–	–	0.02	–
4	380388.66	2240083.77	–	–	–	0.02	–
5	380400.34	2240077.57	–	–	–	0.02	–
н1462У	–	–	380439.52	2240051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1462У	н2156У	26.63	–	–
н2156У	н2157У	67.01	–	–
н2157У	н1465У	5.45	–	–
н1465У	н1466У	20.61	–	–
н1466У	н2158У	1.93	–	–
н2158У	н1468У	4.44	–	–
н1468У	н1469У	20.29	–	–
н1469У	н1462У	48.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:314 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:330

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	–	–	380454.4 1	2239982. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2144У	–	–	380453.8 9	2239981. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	380466.3 0	2239974. 62	380466.3 0	2239974. 62	–	0.10	–
4	380479.3 8	2240001. 60	380479.3 8	2240001. 60	–	0.10	–
3	380499.9 6	2239991. 62	380499.9 6	2239991. 62	–	0.10	–
2	380515.5 9	2240024. 40	380515.5 9	2240024. 40	–	0.10	–
н2145У	–	–	380481.7 1	2240048. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2146У	–	–	380473.4 9	2240028. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1439У	–	–	380468.5 2	2240014. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2147У	–	–	380467.5 2	2240011. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1441У	–	–	380468.2 4	2240011. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1442У	–	–	380467.0 6	2240007. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1443У	–	–	380466.5 2	2240008. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1444У	–	–	380465.9 1	2240006. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1445У	–	–	380464.6 9	2240003. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1446У	–	–	380463.0 4	2240003. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1447У	–	–	380460.14	2239996.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	380499.96	2239991.62	–	–	–	0.10	–
2	380515.59	2240024.40	–	–	–	0.10	–
3	380481.41	2240047.62	–	–	–	0.10	–
4	380453.89	2239981.00	–	–	–	0.10	–
2	380466.30	2239974.62	–	–	–	0.10	–
3	380479.38	2240001.60	–	–	–	0.10	–
н1436У	–	–	380454.41	2239982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1436У	н2144У	1.91	–	–
н2144У	3	13.95	–	–
3	4	29.98	–	–
4	3	22.87	–	–
3	2	36.32	–	–
2	н2145У	41.48	–	–
н2145У	н2146У	21.38	–	–
н2146У	н1439У	15.19	–	–
н1439У	н2147У	3.06	–	–
н2147У	н1441У	0.76	–	–
н1441У	н1442У	3.46	–	–
н1442У	н1443У	0.57	–	–

н1443У	н1444У	1.78	–	–
н1444У	н1445У	3.49	–	–
н1445У	н1446У	1.77	–	–
н1446У	н1447У	7.35	–	–
н1447У	н1436У	15.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:330 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:333

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	–	–	380880.8	2239882.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			8	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1997У	–	–	380880.85	2239882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1996У	–	–	380916.18	2239874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1426У	–	–	380920.84	2239896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427У	–	–	380867.82	2239907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1424У	–	–	380863.34	2239886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1999У	–	–	380876.92	2239883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2	380918.1 2	2239876. 23	–	–	–	0.02	–
5	380922.7 5	2239897. 97	–	–	–	0.02	–
6	380870.0 4	2239909. 75	–	–	–	0.02	–
3	380865.4 2	2239888. 01	–	–	–	0.02	–
н1998У	–	–	380880.8 8	2239882. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1998У	н1997У	0.64	–	–
н1997У	н1996У	36.15	–	–
н1996У	н1426У	22.13	–	–
н1426У	н1427У	54.27	–	–
н1427У	н1424У	22.23	–	–
н1424У	н1999У	13.89	–	–
н1999У	н1998У	3.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:333 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с

учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:341

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1466У	–	–	380385.4 7	2240094. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1465У	–	–	380397.4 5	2240111. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470У	–	–	380370.3 6	2240128. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1471У	–	–	380359.8 2	2240114. 44	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
1	380385.8 8	2240095. 78	–	–	–	0.02	–
1	380397.7 0	2240111. 41	–	–	–	0.03	–
2	380371.3 0	2240130. 10	–	–	–	0.03	–
3	380360.1 3	2240115. 07	–	–	–	0.03	–
н1466У	–	–	380385.4 7	2240094. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1466У	н1465У	20.61	–	–
н1465У	н1470У	32.08	–	–
н1470У	н1471У	17.85	–	–
н1471У	н1466У	32.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 9$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:341 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного

участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:343

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	–	–	381792.16	2239512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2239У	–	–	381803.43	2239531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240У	–	–	381775.33	2239547.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2241У	–	–	381743.81	2239495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1312У	–	–	381746.2 5	2239494. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
3	381772.2 7	2239479. 28	381772.2 7	2239479. 28	–	0.10	–
2	381776.2 7	2239485. 51	381776.2 7	2239485. 51	–	0.10	–
2	381783.1 6	2239497. 17	381783.1 6	2239497. 17	–	0.10	–
1	381776.2 7	2239485. 51	–	–	–	0.10	–
2	381806.7 5	2239537. 15	–	–	–	0.10	–
3	381778.2 7	2239554. 40	–	–	–	0.10	–
4	381747.6 8	2239502. 42	–	–	–	0.10	–
н1598У	–	–	381792.1 6	2239512. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1598У	н2239У	22.18	–	–
н2239У	н2240У	32.57	–	–
н2240У	н2241У	61.29	–	–
н2241У	н1312У	2.79	–	–
н1312У	3	29.93	–	–
3	2	7.40	–	–
2	2	13.54	–	–
2	н1598У	17.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:343 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:344

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2159У	–	–	380328.0 2	2240034. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
720	380333.3 5	2240045. 12	380333.3 5	2240045. 12	–	0.20	–
719	380308.0 8	2240061. 11	380308.0 8	2240061. 11	–	0.20	–
718	380312.7 4	2240071. 97	380312.7 4	2240071. 97	–	0.20	–

717	380310.8 2	2240073. 13	380310.8 2	2240073. 13	–	0.20	–
716	380314.4 2	2240078. 18	380314.4 2	2240078. 18	–	0.20	–
715	380314.2 0	2240078. 34	380314.2 0	2240078. 34	–	0.20	–
2	380319.6 1	2240085. 69	380319.6 1	2240085. 69	–	0.20	–
н1472У	–	–	380317.5 0	2240086. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2160У	–	–	380305.1 9	2240083. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2161У	–	–	380302.8 2	2240082. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2162У	–	–	380298.6 6	2240081. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2163У	–	–	380290.8 8	2240075. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2164У	–	–	380280.4 9	2240063. 33	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2165У	–	–	380291.07	2240047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2166У	–	–	380301.53	2240041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2167У	–	–	380298.55	2240029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2168У	–	–	380300.63	2240026.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2169У	–	–	380304.15	2240024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2170У	–	–	380323.50	2240029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

12	380328.0 2	2240034. 25	—	—	—	0.03	—
1	380333.3 5	2240045. 12	—	—	—	0.20	—
2	380308.0 8	2240061. 11	—	—	—	0.20	—
3	380312.7 4	2240071. 97	—	—	—	0.20	—
4	380310.8 2	2240073. 13	—	—	—	0.20	—
5	380314.4 2	2240078. 18	—	—	—	0.20	—
6	380314.2 0	2240078. 34	—	—	—	0.20	—
7	380319.6 1	2240085. 69	—	—	—	0.20	—
1	380319.0 9	2240087. 64	—	—	—	0.03	—
2	380297.1 0	2240082. 00	—	—	—	0.03	—
3	380286.1 9	2240078. 36	—	—	—	0.03	—
4	380279.5 2	2240065. 59	—	—	—	0.03	—
5	380295.6 8	2240056. 87	—	—	—	0.03	—
6	380291.0 7	2240047. 39	—	—	—	0.03	—
7	380301.5 3	2240041. 44	—	—	—	0.03	—
8	380298.5 5	2240029. 66	—	—	—	0.03	—
9	380300.6 3	2240026. 63	—	—	—	0.03	—
10	380304.1 5	2240024. 95	—	—	—	0.03	—
11	380323.5 0	2240029. 32	—	—	—	0.03	—
н2159У	—	—	380328.0 2	2240034. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2159У	720	12.11	–	–
720	719	29.90	–	–
719	718	11.82	–	–
718	717	2.24	–	–
717	716	6.20	–	–
716	715	0.27	–	–
715	2	9.13	–	–
2	н1472У	2.45	–	–
н1472У	н2160У	12.76	–	–
н2160У	н2161У	2.45	–	–
н2161У	н2162У	4.55	–	–
н2162У	н2163У	9.50	–	–
н2163У	н2164У	16.10	–	–
н2164У	н2165У	19.13	–	–
н2165У	н2166У	12.03	–	–
н2166У	н2167У	12.15	–	–
н2167У	н2168У	3.68	–	–
н2168У	н2169У	3.90	–	–
н2169У	н2170У	19.84	–	–
н2170У	н2159У	6.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:344 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:345

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	–	–	380370.3 6	2240128. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2171У	–	–	380356.5 3	2240137. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2172У	–	–	380340.1 6	2240114. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2173У	–	–	380321.4 0	2240088. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1472У	–	–	380317.5 0	2240086. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	380319.6 1	2240085. 69	380319.6 1	2240085. 69	–	0.20	–
н1456У	–	–	380322.1 8	2240086. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1481У	–	–	380350.0 1	2240122. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1471У	–	–	380359.8 2	2240114. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	380371.3 0	2240130. 10	–	–	–	0.03	–
1	380358.3 6	2240139. 69	–	–	–	0.03	–
2	380340.3 4	2240114. 73	–	–	–	0.03	–
3	380321.5 7	2240088. 19	–	–	–	0.03	–
4	380319.0 9	2240087. 64	–	–	–	0.03	–
2	380319.6 1	2240085. 69	–	–	–	0.20	–
3	380320.0 7	2240085. 51	–	–	–	0.20	–
4	380322.5 7	2240086. 86	–	–	–	0.02	–
5	380349.5 3	2240123. 01	–	–	–	0.02	–
6	380360.1 3	2240115. 07	–	–	–	0.03	–
н1470У	–	–	380370.3 6	2240128. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:345**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1470У	н2171У	16.41	–	–
н2171У	н2172У	28.47	–	–
н2172У	н2173У	32.38	–	–
н2173У	н1472У	4.04	–	–
н1472У	2	2.45	–	–
2	н1456У	2.66	–	–
н1456У	н1481У	45.27	–	–
н1481У	н1471У	12.43	–	–
н1471У	н1470У	17.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 7 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:345 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:370

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	–	–	382466.5 1	2239324. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1346У	–	–	382471.6 9	2239358. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2099У	–	–	382451.9 7	2239361. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100У	–	–	382444.2 0	2239328. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	382453.0 7	2239319. 65	–	–	–	0.10	–
2	382458.8 7	2239354. 07	–	–	–	0.10	–
2	382439.0 1	2239356. 84	–	–	–	0.10	–
3	382431.2 5	2239323. 32	–	–	–	0.10	–
н1344У	–	–	382466.5	2239324.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			1	67	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1344У	н1346У	34.15	–	–
н1346У	н2099У	20.01	–	–
н2099У	н2100У	34.49	–	–
н2100У	н1344У	22.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{730} = 9$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:370 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:374

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2101У	–	–	382398.9 0	2239339. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2102У	–	–	382405.1 4	2239366. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2103У	–	–	382367.6 7	2239374. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2104У	–	–	382361.8 6	2239347. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	382401.5 5	2239351. 02	–	–	–	0.20	–
1	382401.6 7	2239376. 97	–	–	–	0.10	–
2	382360.5 4	2239376. 97	–	–	–	0.10	–
4	382360.5 2	2239351. 80	–	–	–	0.20	–
н2101У	–	–	382398.9	2239339.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			0	53	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2101У	н2102У	27.42	–	–
н2102У	н2103У	38.33	–	–
н2103У	н2104У	27.71	–	–
н2104У	н2101У	37.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1050} = 11$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:374 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:490

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	–	–	380460.1 4	2239996. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446У	–	–	380463.0 4	2240003. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445У	–	–	380464.6 9	2240003. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1444У	–	–	380465.9 1	2240006. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1443У	–	–	380466.5 2	2240008. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1442У	–	–	380467.0	2240007.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			6	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441У	–	–	380468.24	2240011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1448У	–	–	380467.52	2240011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1439У	–	–	380468.52	2240014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2148У	–	–	380430.65	2240030.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2149У	–	–	380428.34	2240024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451У	–	–	380419.68	2240003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1452У	–	–	380418.2 3	2240000. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1453У	–	–	380421.5 3	2239997. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1436У	–	–	380454.4 1	2239982. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	380455.2 9	2239984. 39	–	–	–	0.10	–
2	380466.6 5	2240011. 89	–	–	–	0.10	–
1	380468.6 7	2240016. 78	–	–	–	0.10	–
2	380451.9 5	2240023. 62	–	–	–	0.10	–
3	380431.5 0	2240032. 09	–	–	–	0.10	–
6	380426.3 2	2240019. 85	–	–	–	0.10	–
8	380420.2 5	2240005. 54	–	–	–	0.10	–
9	380418.7 2	2240002. 00	–	–	–	0.10	–
н1447У	–	–	380460.1 4	2239996. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

30:05:050111:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447У	н1446У	7.35	–	–
н1446У	н1445У	1.77	–	–
н1445У	н1444У	3.49	–	–
н1444У	н1443У	1.78	–	–
н1443У	н1442У	0.57	–	–
н1442У	н1441У	3.46	–	–
н1441У	н1448У	0.76	–	–
н1448У	н1439У	3.07	–	–
н1439У	н2148У	41.04	–	–
н2148У	н2149У	6.05	–	–
н2149У	н1451У	22.63	–	–
н1451У	н1452У	3.80	–	–
н1452У	н1453У	3.93	–	–
н1453У	н1436У	36.17	–	–
н1436У	н1447У	15.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:05:050111:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1366 кв.м ± 13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1366} = 13$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:490 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:491

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	–	–	380920.84	2239896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2134У	–	–	380924.66	2239917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2135У	–	–	380871.98	2239929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427У	–	–	380867.82	2239907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	380928.71	2239900.33	–	–	–	0.02	–
2	380933.34	2239922.07	–	–	–	0.02	–
3	380880.63	2239933.85	–	–	–	0.02	–

4	380876.0 1	2239912. 11	–	–	–	0.02	–
н1426У	–	–	380920.8 4	2239896. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н2134У	21.75	–	–
н2134У	н2135У	54.11	–	–
н2135У	н1427У	22.57	–	–
н1427У	н1426У	54.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:491 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:520

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2129У	–	–	381117.0 0	2239794. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2130У	–	–	381125.5 2	2239830. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1417У	–	–	381104.1 5	2239835. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1418У	–	–	381096.8 1	2239799. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	381120.8 0	2239802. 34	–	–	–	0.10	–
2	381131.4 8	2239838. 09	–	–	–	0.10	–
1	381110.4 1	2239844. 77	–	–	–	0.10	–
2	381100.9 6	2239808. 67	–	–	–	0.10	–
н2129У	–	–	381117.0	2239794.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			0	02	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2129У	н2130У	37.37	–	–
н2130У	н1417У	22.04	–	–
н1417У	н1418У	37.32	–	–
н1418У	н2129У	20.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:520 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:521

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	–	–	381096.8 1	2239799. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1417У	–	–	381104.1 5	2239835. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2131У	–	–	381078.3 0	2239842. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1299	381070.6 6	2239805. 91	381070.6 6	2239805. 91	–	0.10	–
2	381100.9 6	2239808. 67	–	–	–	0.10	–
1	381110.4 1	2239844. 77	–	–	–	0.10	–
3	381084.9 7	2239852. 84	–	–	–	0.10	–
4	381075.2 4	2239816. 87	–	–	–	0.10	–
н1418У	–	–	381096.8 1	2239799. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:521							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1418У	н1417У	37.32		–		–	
н1417У	н2131У	26.67		–		–	
н2131У	1299	37.26		–		–	
1299	н1418У	26.99		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:521							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1000 кв.м ± 11 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$			
3	Иные сведения			В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:521 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:531							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1430У	–	–	380805.3 8	2239876. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1431У	–	–	380807.8 1	2239896. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2136У	–	–	380808.3 1	2239899. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2137У	–	–	380793.9 2	2239902. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2138У	–	–	380800.4 6	2239944. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	380787.6 2	2239946. 61	380787.6 2	2239946. 61	–	0.02	–
5	380775.1 9	2239867. 70	380775.1 9	2239867. 70	–	0.02	–
н2139У	–	–	380788.2 9	2239865. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2140У	–	–	380789.4 2	2239872. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2141У	–	–	380805.3 2	2239875. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1	380789.4 2	2239872. 87	–	–	–	0.02	–
2	380804.3 7	2239874. 38	–	–	–	0.02	–
3	380808.0 2	2239900. 03	–	–	–	0.02	–
4	380793.9 2	2239902. 13	–	–	–	0.02	–
2	380800.4 6	2239944. 66	–	–	–	0.02	–
3	380787.6 2	2239946. 61	–	–	–	0.02	–
4	380775.1 9	2239867. 70	–	–	–	0.02	–
1	380788.2 9	2239865. 52	–	–	–	0.02	–
н1430У	–	–	380805.3 8	2239876. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1431У	20.01	–	–

н1431У	н2136У	3.40	–	–
н2136У	н2137У	14.63	–	–
н2137У	н2138У	43.03	–	–
н2138У	6	12.99	–	–
6	5	79.88	–	–
5	н2139У	13.28	–	–
н2139У	н2140У	7.44	–	–
н2140У	н2141У	16.16	–	–
н2141У	н1430У	0.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:05:050111:531**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 кв.м ± 13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1450} = 13$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:531 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:533

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1983У	–	–	381613.1 8	2239548. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
420	381622.1 4	2239542. 84	381622.1 4	2239542. 84	–	0.10	–
421	381640.7 6	2239574. 23	381640.7 6	2239574. 23	–	0.10	–
2	381614.7 1	2239589. 71	381614.7 1	2239589. 71	–	0.10	–
3	381596.1 1	2239558. 32	381596.1 1	2239558. 32	–	0.10	–
1	381594.3 7	2239554. 65	381594.3 7	2239554. 65	–	0.10	–
н1984У	–	–	381601.5 5	2239543. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1985У	–	–	381607.3 0	2239551. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1986У	–	–	381612.4 7	2239547. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4	381621.9 9	2239542. 92	–	–	–	0.10	–
1	381640.6 4	2239574. 29	–	–	–	0.10	–
2	381614.7 1	2239589. 71	–	–	–	0.10	–
3	381596.1 1	2239558. 32	–	–	–	0.10	–
1	381594.3 7	2239554. 65	–	–	–	0.10	–

2	381602.8 9	2239541. 38	–	–	–	0.10	–
3	381607.4 5	2239551. 56	–	–	–	0.10	–
н1983У	–	–	381613.1 8	2239548. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1983У	420	10.46	–	–
420	421	36.50	–	–
421	2	30.30	–	–
2	3	36.49	–	–
3	1	4.06	–	–
1	н1984У	13.30	–	–
н1984У	н1985У	9.58	–	–
н1985У	н1986У	6.45	–	–
н1986У	н1983У	1.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:533 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных

земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:549

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	–	–	381624.15	2239521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	–	–	381615.98	2239505.51	–	0.10	–
2	–	–	381619.72	2239503.33	–	0.10	–
1	–	–	381636.14	2239531.51	–	0.10	–
3	–	–	381630.89	2239534.62	–	0.10	–
423	–	–	381631.93	2239537.03	–	0.10	–
420	–	–	381622.14	2239542.84	–	0.10	–
н1983У	–	–	381613.18	2239548.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1986У	–	–	381612.47	2239547.25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1985У	–	–	381607.30	2239551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1984У	–	–	381601.55	2239543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
9	381624.24	2239521.64	–	–	–	0.10	–
10	381615.98	2239505.51	–	–	–	0.10	–
2	381619.72	2239503.33	–	–	–	0.10	–
1	381636.14	2239531.51	–	–	–	0.10	–
3	381630.89	2239534.62	–	–	–	0.10	–
4	381631.93	2239537.03	–	–	–	0.10	–
5	381622.14	2239542.84	–	–	–	0.10	–
6	381621.99	2239542.92	–	–	–	0.10	–
7	381607.45	2239551.56	–	–	–	0.10	–
8	381602.89	2239541.38	–	–	–	0.10	–
н2255У	–	–	381624.15	2239521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255У	10	17.92	—	—
10	2	4.33	—	—
2	1	32.61	—	—
1	3	6.10	—	—
3	423	2.62	—	—
423	420	11.38	—	—
420	н1983У	10.46	—	—
н1983У	н1986У	1.22	—	—
н1986У	н1985У	6.45	—	—
н1985У	н1984У	9.58	—	—
н1984У	н2255У	31.53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{569} = 8$
3	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:549 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:176
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:176(1)	н460	–	–	–	38239 0.47	22392 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:176(1)	н470	–	–	–	38240 1.82	22392 80.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:176(1)	н480	–	–	–	38240 3.24	22392 87.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:176(1)	н490	–	–	–	38240 0.42	22392 88.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:176(1)	н50О	–	–	–	38240 1.07	22392 92.03	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:176(1)	н51О	–	–	–	38239 8.38	22392 92.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:176(1)	н52О	–	–	–	38239 8.18	22392 91.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:176(1)	н53О	–	–	–	38239 2.38	22392 92.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:176(1)	н46О	–	–	–	38239 0.47	22392 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:176

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:10, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:176, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, фактической ситуации на местности. Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:178(1)	н62О	–	–	–	380107.99	2240246.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:178(1)	н63О	–	–	–	380107.77	2240246.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:178(1)	н64О	–	–	–	380110.84	2240250.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:178(1)	н65О	–	–	–	380103.74	2240255.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:050111:178(1)	н66О	–	–	–	38009 8.87	22402 49.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:178(1)	н67О	–	–	–	38010 3.68	22402 45.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:178(1)	н68О	–	–	–	38010 2.52	22402 44.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:178(1)	н69О	–	–	–	38011 1.54	22402 37.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:178(1)	н70О	–	–	–	38011 7.04	22402 44.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501	н71О	–	–	–	38011 3.07	22402 47.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:17 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
30:05 :0501 11:17 8(1)	н72О	–	–	–	38011 4.65	22402 49.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:17 8(1)	н73О	–	–	–	38011 2.15	22402 51.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:17 8(1)	н62О	–	–	–	38010 7.99	22402 46.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	30:05:050111:340

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:179
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:179(1)	н290 О	–	–	–	38133 0.42	22397 26.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:0501	н291 О	–	–	–	38133 2.04	22397 33.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

11:17 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
30:05 :0501 11:17 9(1)	н292 О	–	–	–	38132 7.74	22397 34.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:17 9(1)	н293 О	–	–	–	38132 4.81	22397 34.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:17 9(1)	н294 О	–	–	–	38132 2.20	22397 35.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:17 9(1)	н295 О	–	–	–	38132 0.38	22397 29.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:17 9(1)	н296 О	–	–	–	38132 3.10	22397 28.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30:05:050111:179(1)	н297 О	–	–	–	38132 6.01	22397 27.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:179(1)	н290 О	–	–	–	38133 0.42	22397 26.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:180
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:180(1)	н42О	–	–	–	38249 1.69	22392 82.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:180(1)	н43О	–	–	–	38250 4.27	22392 81.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:180(1)	н44О	–	–	–	38250 5.91	22392 93.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:180(1)	н45О	–	–	–	38249 3.50	22392 95.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:180(1)	н42О	–	–	–	38249 1.69	22392 82.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым

номером 30:05:050111:99, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:180, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:181
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:181(1)	n176 O	—	—	—	38141 5.19	22396 79.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:181(1)	n177 O	—	—	—	38142 9.88	22396 73.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:050111:181(1)	н178 О	–	–	–	38143 5.45	22396 86.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:181(1)	н179 О	–	–	–	38142 0.75	22396 92.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:181(1)	н176 О	–	–	–	38141 5.19	22396 79.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:89
4	Номер кадастрового квартала	30:05:050111

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 24а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:182
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:182(1)	н146 О	—	—	—	38082 1.23	22398 78.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:182(1)	н147 О	—	—	—	38082 1.93	22398 83.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:050111:182(1)	н148 О	–	–	–	38081 9.68	22398 83.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:182(1)	н149 О	–	–	–	38081 9.79	22398 84.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:182(1)	н150 О	–	–	–	38081 0.67	22398 85.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:182(1)	н151 О	–	–	–	38080 9.35	22398 76.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:182(1)	н152 О	–	–	–	38081 8.47	22398 75.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501	н153 О	–	–	–	38081 8.97	22398 78.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:18 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
30:05 :0501 11:18 2(1)	n146 O	–	–	–	38082 1.23	22398 78.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:92, в границах которого располагается объект капитального строительства с

кадастровым номером 30:05:050111:182, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:183(1)	n104 O	—	—	—	38035 5.94	22400 74.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:183(1)	n104 O	—	—	—	38035 5.94	22400 74.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
30:05:050111:183(1)	н105 О	–	–	–	38036 1.76	22400 71.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:183(1)	н106 О	–	–	–	38036 7.01	22400 80.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:183(1)	н107 О	–	–	–	38036 1.22	22400 83.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:183(1)	н104 О	–	–	–	38035 5.94	22400 74.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:18 4(1)	н2058 У	–	–	–	38018 3.40	22401 97.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:18 4(1)	н2057 У	–	–	–	38017 7.78	22401 89.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:18 4(1)	н860	–	–	–	38018 2.82	22401 85.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:18 4(1)	н870	–	–	–	38018 8.29	22401 93.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:18 4(1)	н2058 У	–	–	–	38018 3.40	22401 97.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:8, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:184, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:194
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:194(1)	н154 О	–	–	–	38095 4.63	22398 54.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:194(1)	н155 О	–	–	–	38095 4.90	22398 55.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:194(1)	н156 О	–	–	–	38095 1.78	22398 56.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:194(1)	н157 О	–	–	–	38094 9.97	22398 47.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:194(1)	н158 О	–	–	–	38095 8.08	22398 45.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:194(1)	н159 О	–	–	–	38095 9.66	22398 53.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:194(1)	н154 О	–	–	–	38095 4.63	22398 54.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	30:05:050111:47

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:21 2(1)	н265 О	–	–	–	38053 5.02	22399 44.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 2(1)	н266 О	–	–	–	38054 1.33	22399 41.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 2(1)	н267 О	–	–	–	38054 4.35	22399 47.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 2(1)	н268 О	–	–	–	38054 1.15	22399 49.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 2(1)	н269 О	–	–	–	38054 2.21	22399 51.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30:05:050111:212(1)	н270 О	–	–	–	38053 9.00	22399 53.15	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:212(1)	н271 О	–	–	–	38053 7.94	22399 50.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:212(1)	н265 О	–	–	–	38053 5.02	22399 44.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	30:05:050111

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:213
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:213(1)	н290	–	–	–	38160 9.53	22395 59.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:213(1)	н300	–	–	–	38160 6.39	22395 55.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
30:05 :0501 11:21 3(1)	н31О	–	–	–	38160 9.01	22395 53.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 3(1)	н32О	–	–	–	38160 7.30	22395 51.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 3(1)	н33О	–	–	–	38161 2.47	22395 47.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 3(1)	н34О	–	–	–	38161 7.44	22395 54.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 3(1)	н35О	–	–	–	38161 2.28	22395 57.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 3(1)	н29О	–	–	–	38160 9.53	22395 59.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:213										
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:533								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 20 д								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—								
	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:533, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:213, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний								

согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:217

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:217(1)	н282 О	–	–	–	38229 7.73	22392 75.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:217(1)	н283 О	–	–	–	38229 9.26	22392 82.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:217(1)	н284 О	–	–	–	38229 0.18	22392 84.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
30:05 :0501 11:21 7(1)	н285 О	–	–	–	38228 6.75	22392 84.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 7(1)	н286 О	–	–	–	38228 5.87	22392 80.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 7(1)	н287 О	–	–	–	38228 9.29	22392 80.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 7(1)	н288 О	–	–	–	38228 8.65	22392 76.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 7(1)	н289 О	–	–	–	38228 8.76	22392 76.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 7(1)	н282 О	–	–	–	38229 7.73	22392 75.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>30:05:050111:217</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:05:050111:44				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:05:050111				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 5а д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>30:05:050111:219</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:21 9(1)	н540	–	–	–	38239 9.04	22392 76.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 9(1)	н550	–	–	–	38239 4.08	22392 77.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 9(1)	н560	–	–	–	38239 3.70	22392 69.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:21 9(1)	н570	–	–	–	38239 8.69	22392 68.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501	н540	–	–	–	38239 9.04	22392 76.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:21 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:219									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:05:050111:10				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:05:050111				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 4 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6	Иные сведения				В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:10, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:219, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке,				

фактической ситуации на местности. Расхождение не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка имеются в ЕГРН. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:221
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:221(1)	н142 О	–	–	–	38235 4.33	22392 77.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:221(1)	н143 О	–	–	–	38234 6.42	22392 78.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:221(1)	н144 О	–	–	–	38234 5.76	22392 69.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:221(1)	н145 О	–	–	–	38235 3.80	22392 69.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:221(1)	н142 О	–	–	–	38235 4.33	22392 77.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:9, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:221, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:222
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:221 2(1)	н940	—	—	—	38031 9.62	22400 85.11	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:0501 11:22 2(1)	н95О	–	–	–	38031 4.28	22400 77.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501 11:22 2(1)	н96О	–	–	–	38034 0.16	22400 60.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501 11:22 2(1)	н97О	–	–	–	38034 5.25	22400 68.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501 11:22 2(1)	н98О	–	–	–	38033 7.75	22400 73.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501 11:22 2(1)	н99О	–	–	–	38033 8.45	22400 74.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501	н100 О	–	–	–	38033 7.40	22400 76.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:22 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
30:05 :0501 11:22 2(1)	н101 О	–	–	–	38032 6.01	22400 83.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 2(1)	н102 О	–	–	–	38032 3.70	22400 83.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 2(1)	н103 О	–	–	–	38032 3.02	22400 82.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 2(1)	н94О	–	–	–	38031 9.62	22400 85.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:1, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:222, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:223

Зона № 2

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:22 3(1)	н116 О	–	–	–	38097 8.11	22398 45.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 3(1)	н117 О	–	–	–	38097 4.44	22398 46.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 3(1)	н118 О	–	–	–	38097 3.07	22398 39.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 3(1)	н119 О	–	–	–	38097 6.76	22398 38.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501	н116 О	–	–	–	38097 8.11	22398 45.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:22 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:224
Зона № 2

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:22 4(1)	н220 О	–	–	–	38222 7.10	22392 91.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н221 О	–	–	–	38222 9.91	22392 91.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н222 О	–	–	–	38222 9.95	22392 91.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н223 О	–	–	–	38222 9.61	22392 91.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501	н224 О	–	–	–	38222 9.81	22392 93.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:22 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н225 О	–	–	–	38224 5.18	22392 91.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н226 О	–	–	–	38224 4.98	22392 89.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н227 О	–	–	–	38224 4.65	22392 89.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н228 О	–	–	–	38224 4.60	22392 89.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 4(1)	н229 О	–	–	–	38225 1.36	22392 88.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30:05:050111:224(1)	н230 О	–	–	–	38225 3.48	22392 99.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:224(1)	н231 О	–	–	–	38224 5.92	22393 00.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:224(1)	н232 О	–	–	–	38222 8.42	22393 03.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:224(1)	н233 О	–	–	–	38222 7.58	22392 95.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:224(1)	н220 О	–	–	–	38222 7.10	22392 91.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

30:05:050111:225(1)	н112 О	–	–	–	38097 1.86	22398 60.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:225(1)	н113 О	–	–	–	38097 3.72	22398 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:225(1)	н114 О	–	–	–	38096 7.89	22398 70.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:225(1)	н115 О	–	–	–	38096 5.97	22398 61.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:225(1)	н112 О	–	–	–	38097 1.86	22398 60.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

30:05:050111:226(1)	н130 О	–	–	–	38098 7.98	22398 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:226(1)	н131 О	–	–	–	38098 6.76	22398 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:226(1)	н132 О	–	–	–	38099 3.90	22398 47.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:226(1)	н133 О	–	–	–	38099 4.95	22398 62.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:226(1)	н130 О	–	–	–	38098 7.98	22398 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

30:05:050111:227(1)	н126 О	–	–	–	38099 5.48	22398 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:227(1)	н127 О	–	–	–	38099 6.03	22398 71.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:227(1)	н128 О	–	–	–	38099 0.52	22398 71.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:227(1)	н129 О	–	–	–	38098 9.95	22398 64.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:227(1)	н126 О	–	–	–	38099 5.48	22398 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

30:05:050111:228(1)	н108 О	–	–	–	38096 1.47	22398 41.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:228(1)	н109 О	–	–	–	38096 9.32	22398 40.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:228(1)	н110 О	–	–	–	38097 1.17	22398 49.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:228(1)	н111 О	–	–	–	38096 3.19	22398 50.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:228(1)	н108 О	–	–	–	38096 1.47	22398 41.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

30:05 :0501 11:22 9(1)	н120 О	–	–	–	38097 9.08	22398 46.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 9(1)	н121 О	–	–	–	38097 7.52	22398 38.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 9(1)	н122 О	–	–	–	38098 1.59	22398 37.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 9(1)	н123 О	–	–	–	38098 4.00	22398 49.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 9(1)	н124 О	–	–	–	38097 6.36	22398 50.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:22 9(1)	н125 О	–	–	–	38097 5.62	22398 46.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
30:05:050111:229(1)	н120 О	—	—	—	38097 9.08	22398 46.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:230**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:230(1)	н210 О	–	–	–	38137 1.76	22397 26.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:230(1)	н211 О	–	–	–	38137 1.80	22397 26.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:230(1)	н212 О	–	–	–	38137 3.68	22397 26.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:230(1)	н213 О	–	–	–	38137 2.29	22397 21.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
30:05:050111:230(1)	н214 О	–	–	–	38137 6.19	22397 20.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:230(1)	н215 О	–	–	–	38137 8.71	22397 28.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:230(1)	н216 О	–	–	–	38136 7.51	22397 31.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:230(1)	н217 О	–	–	–	38136 6.46	22397 27.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:230(1)	н218 О	–	–	–	38136 8.29	22397 27.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:230(1)	н219 О	–	–	–	38136 9.77	22397 27.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
30:05:050111:230(1)	н210 О	—	—	—	38137 1.76	22397 26.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:231
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:231(1)	н184 О	–	–	–	38186 1.53	22393 97.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:231(1)	н185 О	–	–	–	38187 0.00	22393 94.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:231(1)	н186 О	–	–	–	38187 2.71	22394 01.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:231(1)	н187 О	–	–	–	38186 4.20	22394 04.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
30:05:050111:231(1)	н184 О	—	—	—	38186 1.53	22393 97.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:75, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:231, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их

фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:232
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:232(1)	н180 О	—	—	—	38174 7.50	22394 53.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:232(1)	н181 О	—	—	—	38175 1.33	22394 61.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
30:05:050111:232(1)	н182 О	–	–	–	38174 5.64	22394 64.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:232(1)	н183 О	–	–	–	38174 2.02	22394 56.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:232(1)	н180 О	–	–	–	38174 7.50	22394 53.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	30:05:050111

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 16а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:107, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:232, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:235
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05	н880	–	–	–	38017	22401	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

:0501 11:23 5(1)					7.62	89.33		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 5(1)	н2057 У	–	–	–	38017 7.78	22401 89.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 5(1)	н2058 У	–	–	–	38018 3.40	22401 97.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 5(1)	н89О	–	–	–	38018 1.16	22401 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 5(1)	н90О	–	–	–	38017 8.69	22402 00.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 5(1)	н91О	–	–	–	38017 4.89	22401 95.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30:05:050111:235(1)	н92О	–	–	–	38017 6.58	22401 94.14	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:235(1)	н93О	–	–	–	38017 4.59	22401 91.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:235(1)	н88О	–	–	–	38017 7.62	22401 89.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	30:05:050111

30:05:050111:236(1)	н168 О	–	–	–	38141 4.46	22397 04.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:236(1)	н169 О	–	–	–	38142 3.70	22396 99.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:236(1)	н170 О	–	–	–	38142 7.18	22397 06.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:236(1)	н171 О	–	–	–	38141 7.94	22397 11.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:236(1)	н168 О	–	–	–	38141 4.46	22397 04.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:89, 30:05:050111:155, 30:05:050111:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:90, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:236, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.</p> <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:155, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:236, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков.</p>

Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:237
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:237(1)	н304 О	–	–	–	38117 2.05	22397 85.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:237(1)	н305 О	–	–	–	38117 4.64	22397 93.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
30:05 :0501 11:23 7(1)	н306 О	–	–	–	38117 0.29	22397 95.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 7(1)	н307 О	–	–	–	38117 0.54	22397 95.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 7(1)	н308 О	–	–	–	38116 7.50	22397 96.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 7(1)	н309 О	–	–	–	38116 4.46	22397 97.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 7(1)	н310 О	–	–	–	38116 3.00	22397 93.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 7(1)	н311 О	–	–	–	38116 6.04	22397 92.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
30:05:050111:237(1)	н312 О	–	–	–	38116 4.67	22397 88.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:237(1)	н304 О	–	–	–	38117 2.05	22397 85.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:238
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:238(1)	н50	–	–	–	38025 3.22	22401 55.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:238(1)	н60	–	–	–	38025 3.82	22401 56.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:238(1)	н70	–	–	–	38024 6.30	22401 61.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
30:05 :0501 11:23 8(1)	н8О	–	–	–	38024 4.72	22401 58.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 8(1)	н9О	–	–	–	38024 2.18	22401 60.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 8(1)	н10О	–	–	–	38023 9.07	22401 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 8(1)	н11О	–	–	–	38024 9.28	22401 49.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 8(1)	н12О	–	–	–	38024 9.22	22401 49.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:23 8(1)	н13О	–	–	–	38025 1.79	22401 47.51	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:050111:238(1)	н14О	–	–	–	38025 5.84	22401 54.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:238(1)	н5О	–	–	–	38025 3.22	22401 55.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 42а д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:93, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:238, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:239(1)	n193 O	—	—	—	38024 9.64	22401 84.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:239(1)	н194 О	–	–	–	38025 9.80	22401 78.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:239(1)	н195 О	–	–	–	38026 6.30	22401 88.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:239(1)	н196 О	–	–	–	38025 6.17	22401 94.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:239(1)	н193 О	–	–	–	38024 9.64	22401 84.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	30:05:050111:153

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 42в д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:153, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:239, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:243
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:243(1)	н197 О	–	–	–	38021 2.69	22401 51.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н198 О	–	–	–	38021 5.53	22401 55.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н199 О	–	–	–	38021 8.07	22401 59.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н200 О	–	–	–	38021 8.83	22401 58.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н201 О	–	–	–	38022 4.94	22401 67.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
30:05:050111:243(1)	н202 О	–	–	–	38022 6.78	22401 70.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н203 О	–	–	–	38022 1.53	22401 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н204 О	–	–	–	38021 9.66	22401 71.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н205 О	–	–	–	38021 4.68	22401 74.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н206 О	–	–	–	38020 8.54	22401 65.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н207 О	–	–	–	38020 9.29	22401 65.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
30:05:050111:243(1)	н208 О	–	–	–	38020 6.69	22401 61.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н209 О	–	–	–	38020 4.00	22401 57.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:243(1)	н197 О	–	–	–	38021 2.69	22401 51.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	30:05:050111

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:244
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:244(1)	n164 O	–	–	–	38140 8.58	22397 10.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:244(1)	n165 O	–	–	–	38141 1.00	22397 15.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
30:05:050111:244(1)	н166 О	–	–	–	38140 5.18	22397 18.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:244(1)	н167 О	–	–	–	38140 2.78	22397 13.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:244(1)	н164 О	–	–	–	38140 8.58	22397 10.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	30:05:050111

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:24 5(1)	н160 О	–	–	–	38140 8.54	22396 85.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:24 5(1)	н161 О	–	–	–	38141 1.83	22396 93.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:24 5(1)	н162 О	–	–	–	38139 5.49	22397 00.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:24 5(1)	н163 О	–	–	–	38139 2.12	22396 92.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:24 5(1)	н160 О	–	–	–	38140 8.54	22396 85.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:90, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:245, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:246(1)	н272 О	–	–	–	38138 9.61	22396 58.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:246(1)	н273 О	–	–	–	38139 2.55	22396 64.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:246(1)	н274 О	–	–	–	38139 3.92	22396 67.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:246(1)	н275 О	–	–	–	38139 5.75	22396 66.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:050111:246(1)	н276 О	–	–	–	38139 7.09	22396 69.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:246(1)	н277 О	–	–	–	38139 5.27	22396 70.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:246(1)	н278 О	–	–	–	38139 8.38	22396 76.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:246(1)	н279 О	–	–	–	38138 7.10	22396 81.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:246(1)	н280 О	–	–	–	38138 1.35	22396 69.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501	н281 О	–	–	–	38137 8.62	22396 63.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:24 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
30:05 :0501 11:24 6(1)	н272 О	–	–	–	38138 9.61	22396 58.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 25в д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:249(1)	н360	–	–	–	38256 6.52	22392 77.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:249(1)	н370	–	–	–	38256 7.90	22392 83.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:249(1)	н380	–	–	–	38256 1.55	22392 85.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:0501	н390	–	–	–	38255 9.17	22392 72.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

11:24 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
30:05 :0501 11:24 9(1)	н400	–	–	–	38256 2.55	22392 72.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:24 9(1)	н410	–	–	–	38256 3.46	22392 77.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:24 9(1)	н360	–	–	–	38256 6.52	22392 77.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	30:05:050111:72

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:25 0(1)	н234 О	–	–	–	38007 5.55	22403 04.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:25 0(1)	н235 О	–	–	–	38005 6.16	22403 14.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:25 0(1)	н236 О	–	–	–	38004 8.91	22402 99.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:25 0(1)	н237 О	–	–	–	38006 0.34	22402 93.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:25 0(1)	н238 О	–	–	–	38006 4.73	22403 02.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501	н239 О	–	–	–	38007 2.68	22402 98.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:25 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
30:05 :0501 11:25 0(1)	н234 О	–	–	–	38007 5.55	22403 04.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:136, в границах которого располагается объект капитального строительства с

кадастровым номером 30:05:050111:250, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:252(1)	н1О	—	—	—	380453.50	2240007.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:252(1)	н2О	—	—	—	380450.77	2240000.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
30:05:050111:252(1)	н3О	–	–	–	380458.59	2239997.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:252(1)	н4О	–	–	–	380461.34	2240004.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:252(1)	н1О	–	–	–	380453.50	2240007.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:490, 30:05:050111:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	30:05:050111

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	<p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:490, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:252, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.</p> <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:304, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:252, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:307
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:307(1)	н134 О	–	–	–	38098 9.03	22398 45.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:307(1)	н135 О	–	–	–	38098 9.07	22398 46.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:307(1)	н136 О	–	–	–	38098 4.69	22398 46.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:307(1)	н137 О	–	–	–	38098 3.81	22398 41.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
30:05:050111:307(1)	н138 О	–	–	–	38098 5.20	22398 41.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:307(1)	н139 О	–	–	–	38098 4.74	22398 38.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:307(1)	н140 О	–	–	–	38099 2.89	22398 36.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:307(1)	н141 О	–	–	–	38099 4.20	22398 45.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:307(1)	н134 О	–	–	–	38098 9.03	22398 45.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:307

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:30 8(1)	н298 О	–	–	–	38109 6.10	22398 09.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:30 8(1)	н299 О	–	–	–	38109 8.03	22398 16.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:30 8(1)	н300 О	–	–	–	38109 1.56	22398 18.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:30 8(1)	н301 О	–	–	–	38107 8.36	22398 22.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:30 8(1)	н302 О	–	–	–	38107 6.45	22398 16.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501	н303 О	–	–	–	38108 9.63	22398 11.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:30 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
30:05 :0501 11:30 8(1)	н298 О	—	—	—	38109 6.10	22398 09.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:521, в границах которого располагается объект капитального строительства с

кадастровым номером 30:05:050111:308, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:313(1)	н74О	—	—	—	38013 7.46	22402 18.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:313(1)	н75О	—	—	—	38014 1.98	22402 24.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
30:05 :0501 11:31 3(1)	н76О	–	–	–	38013 7.45	22402 27.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:31 3(1)	н77О	–	–	–	38013 2.29	22402 31.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:31 3(1)	н78О	–	–	–	38012 9.32	22402 27.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:31 3(1)	н79О	–	–	–	38013 1.99	22402 25.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:31 3(1)	н80О	–	–	–	38013 0.46	22402 23.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:31 3(1)	н81О	–	–	–	38013 2.94	22402 21.55	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:050111:313(1)	н74О	–	–	–	38013 7.46	22402 18.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 46а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	литер А
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:321

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:321(1)	н240 О	–	–	–	38008 0.54	22402 63.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:321(1)	н241 О	–	–	–	38007 7.57	22402 57.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:321(1)	н242 О	–	–	–	38007 3.49	22402 59.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:321(1)	н243 О	–	–	–	38007 0.64	22402 53.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
30:05:050111:321(1)	н244 О	–	–	–	38008 0.59	22402 48.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:321(1)	н245 О	–	–	–	38009 5.24	22402 78.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:321(1)	н246 О	–	–	–	38008 9.79	22402 81.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:321(1)	н247 О	–	–	–	38009 0.70	22402 83.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:321(1)	н248 О	–	–	–	38008 7.52	22402 84.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:0501	н249 О	–	–	–	38008 6.60	22402 83.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:32 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н250 О	–	–	–	38008 3.88	22402 84.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н251 О	–	–	–	38007 7.09	22402 70.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н252 О	–	–	–	38007 8.39	22402 69.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н253 О	–	–	–	38007 8.23	22402 69.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н254 О	–	–	–	38007 8.68	22402 69.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30:05 :0501 11:32 1(1)	н255 О	–	–	–	38007 8.84	22402 69.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н256 О	–	–	–	38007 9.64	22402 69.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н257 О	–	–	–	38008 1.16	22402 64.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н258 О	–	–	–	38008 0.76	22402 63.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н259 О	–	–	–	38008 0.42	22402 63.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:32 1(1)	н260 О	–	–	–	38008 0.20	22402 63.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30:05:050111:321(1)	н240 О	—	—	—	38008 0.54	22402 63.38	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:3, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:321, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков.

Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:337
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:337(1)	н23О	–	–	–	38208 2.85	22393 26.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:337(1)	н24О	–	–	–	38208 3.29	22393 27.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:337(1)	н250	–	–	–	38208 0.88	22393 28.32	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:337(1)	н260	–	–	–	38207 7.25	22393 19.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:337(1)	н270	–	–	–	38208 3.89	22393 16.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:337(1)	н280	–	–	–	38208 7.10	22393 24.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:337(1)	н230	–	–	–	38208 2.85	22393 26.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:337

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:152, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:337, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>30:05:050111:358</u>		

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:358(1)	н188 О	–	–	–	38246 9.93	22393 14.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:358(1)	н189 О	–	–	–	38246 9.44	22393 12.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:358(1)	н190 О	–	–	–	38247 8.31	22393 10.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:358(1)	н191 О	–	–	–	38247 9.38	22393 16.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
30:05:050111:358(1)	н192 О	–	–	–	38247 0.49	22393 17.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:358(1)	н188 О	–	–	–	38246 9.93	22393 14.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 3а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:145, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:358, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:359
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:359(1)	н190	–	–	–	38254 0.93	22393 47.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:0501	н200	–	–	–	38254 9.52	22393 45.41	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

11:35 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
30:05 :0501 11:35 9(1)	н21О	–	–	–	38255 0.74	22393 50.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 9(1)	н22О	–	–	–	38254 2.18	22393 53.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 9(1)	н19О	–	–	–	38254 0.93	22393 47.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	30:05:050111:142

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:36 4(1)	н172 О	–	–	–	38144 8.38	22396 81.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 4(1)	н173 О	–	–	–	38144 3.48	22396 83.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 4(1)	н174 О	–	–	–	38143 6.73	22396 68.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 4(1)	н175 О	–	–	–	38144 1.74	22396 66.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 4(1)	н172 О	–	–	–	38144 8.38	22396 81.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:36 6(1)	н261 О	–	–	–	38228 1.43	22393 44.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 6(1)	н262 О	–	–	–	38227 9.53	22393 36.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 6(1)	н263 О	–	–	–	38229 1.57	22393 34.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 6(1)	н264 О	–	–	–	38229 3.28	22393 42.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 6(1)	н261 О	–	–	–	38228 1.43	22393 44.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:36 7(1)	н580	–	–	–	38233 4.77	22393 22.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 7(1)	н590	–	–	–	38232 6.22	22393 23.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 7(1)	н600	–	–	–	38232 3.68	22393 12.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 7(1)	н610	–	–	–	38233 2.43	22393 10.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 7(1)	н580	–	–	–	38233 4.77	22393 22.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	рядом с домовладением по ул. Ленина, 5
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:162, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:367, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:368
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:368(1)	н150	–	–	–	38290 9.58	22391 96.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:368(1)	н160	–	–	–	38291 2.33	22391 95.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:368(1)	н170	–	–	–	38291 7.01	22392 03.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:368(1)	н180	–	–	–	38291 4.29	22392 04.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
30:05:050111:368(1)	n150	—	—	—	38290 9.58	22391 96.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	восточнее земельного участка по ул. Ленина, 1 "ё"
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:172, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:368, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их

фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 30:05:050111:518
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:518(1)	н82О	–	–	–	38015 4.17	22402 12.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:518(1)	н83О	–	–	–	38015 0.66	22402 07.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:518(1)	н84О	–	–	–	38015 4.19	22402 05.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:518(1)	н85О	–	–	–	38015 7.76	22402 09.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:518(1)	н82О	–	–	–	38015 4.17	22402 12.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:05:050111:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:05:050111

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская обл., Камызякский р-н, Ревин Хутор п, Ленина ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:69, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:518, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:349
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:349(1)	н2278 О	–	–	–	38186 0.19	22394 27.45	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
30:05:050111:349(1)	н2279 О	–	–	–	38186 1.90	22394 26.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:349(1)	н2280 О	–	–	–	38186 3.91	22394 31.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:349(1)	н2281 О	–	–	–	38185 7.67	22394 34.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:349(1)	н2282 О	–	–	–	38185 6.94	22394 32.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:349(1)	н2283 О	–	–	–	38185 4.76	22394 33.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:349(1)	н2284 О	–	–	–	38185 1.88	22394 26.22	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
30:05:050111:349(1)	н2285 О	–	–	–	38185 8.58	22394 23.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:349(1)	1	38185 4.96	22394 19.93	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	2	38185 6.67	22394 19.24	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	3	38185 8.68	22394 24.20	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	4	38185 2.44	22394 26.73	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	5	38185 1.71	22394 24.92	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	6	38184 9.53	22394 25.81	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	7	38184 6.65	22394 18.70	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	8	38185 3.35	22394 15.98	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:349(1)	н2278 О	–	–	–	38186 0.19	22394 27.45	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:349

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:349 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:114, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:349, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, ситуации на местности, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:350
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:350(1)	н2286 О	—	—	—	38191 7.80	22393 90.39	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
30:05 :0501 11:35 0(1)	н2287 О	–	–	–	38192 0.72	22393 95.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 0(1)	н2288 О	–	–	–	38191 7.70	22393 97.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 0(1)	н2289 О	–	–	–	38191 4.77	22393 92.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 0(1)	1	38192 2.03	22393 86.23	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 0(1)	2	38192 4.02	22393 92.06	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 0(1)	3	38192 0.77	22393 93.17	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 0(1)	4	38191 8.77	22393 87.34	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 0(1)	н2286 О	–	–	–	38191 7.80	22393 90.39	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:350

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:350 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:112, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:350, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:356

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:356(1)	н2270 О	—	—	—	38189 2.25	22394 23.63	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
30:05 :0501 11:35 6(1)	н2271 О	–	–	–	38189 3.33	22394 26.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 6(1)	н2272 О	–	–	–	38188 4.85	22394 29.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 6(1)	н2273 О	–	–	–	38188 3.75	22394 26.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:35 6(1)	1	38189 0.68	22394 04.85	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 6(1)	2	38189 2.17	22394 07.88	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 6(1)	3	38188 4.17	22394 11.81	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 6(1)	4	38188 2.68	22394 08.78	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:35 6(1)	н2270 О	–	–	–	38189 2.25	22394 23.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:356

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:356 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:113, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:356, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, ситуации на местности, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:361

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:361(1)	н2302 О	—	—	—	38183 6.27	22394 34.88	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
30:05 :0501 11:36 1(1)	н2303 О	–	–	–	38183 7.68	22394 38.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 1(1)	н2304 О	–	–	–	38183 2.06	22394 40.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 1(1)	н2305 О	–	–	–	38183 0.65	22394 37.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:36 1(1)	1	38176 5.51	22394 87.64	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:36 1(1)	2	38176 7.03	22394 90.73	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:36 1(1)	3	38176 1.50	22394 93.44	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:36 1(1)	4	38175 9.98	22394 90.36	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05 :0501 11:36 1(1)	н2302 О	–	–	–	38183 6.27	22394 34.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:361

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:361 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:77, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:361, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:376
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:376(1)	н2298 О	—	—	—	38238 9.80	22393 57.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
30:05 :0501 11:37 6(1)	н2299 О	–	–	–	38237 6.81	22393 60.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 6(1)	н2300 О	–	–	–	38237 4.38	22393 51.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 6(1)	н2301 О	–	–	–	38238 7.69	22393 48.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 6(1)	1	38238 7.38	22393 51.44	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:37 6(1)	2	38238 7.49	22393 60.56	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:37 6(1)	3	38237 3.97	22393 60.73	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:37 6(1)	4	38237 3.86	22393 51.61	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:37 6(1)	н2298 О	–	–	–	38238 9.80	22393 57.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:376

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:376 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:374, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:376, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:377
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:377(1)	н2264 О	—	—	—	38062 4.30	22399 46.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05	н2265	—	—	—	38061	22399	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

:0501 11:37 7(1)	О				5.47	50.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 7(1)	н2266 О	–	–	–	38061 2.72	22399 44.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 7(1)	н2267 О	–	–	–	38061 1.48	22399 44.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 7(1)	н2268 О	–	–	–	38060 7.75	22399 36.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 7(1)	н2269 О	–	–	–	38061 8.01	22399 32.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:37 7(1)	1	38062 5.43	22399 45.57	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:37 7(1)	2	38061 6.88	22399 49.90	–	–	–	–	–	0.02	–

30:05:050111:377(1)	3	38061 3.86	22399 43.95	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:377(1)	4	38061 2.67	22399 44.55	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:377(1)	5	38060 8.41	22399 36.14	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:377(1)	6	38061 8.14	22399 31.20	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:377(1)	н2264 О	–	–	–	38062 4.30	22399 46.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:377

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:377 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:174, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:377 выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, при этом конфигурация и площадь такого земельного участка не изменены. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:495

Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05 :0501 11:49 5(1)	н2290 О	–	–	–	38044 3.30	22400 02.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:49 5(1)	н2291 О	–	–	–	38044 2.99	22400 02.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:49 5(1)	н2292 О	–	–	–	38044 4.41	22400 05.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:49 5(1)	н2293 О	–	–	–	38043 9.81	22400 08.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30:05 :0501 11:49 5(1)	н2294 О	–	–	–	38043 8.39	22400 05.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:49 5(1)	н2295 О	–	–	–	38043 2.12	22400 08.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:49 5(1)	н2296 О	–	–	–	38042 6.82	22399 96.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:49 5(1)	н2297 О	–	–	–	38043 8.00	22399 91.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05 :0501 11:49 5(1)	1	38044 3.50	22400 03.73	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:49 5(1)	2	38044 3.19	22400 03.89	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:49 5(1)	3	38044 4.67	22400 06.84	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05 :0501 11:49 5(1)	4	38044 0.12	22400 09.13	–	–	–	–	–	0.02	–

30:05:050111:495(1)	5	38043 8.64	22400 06.18	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:495(1)	6	38043 2.43	22400 09.31	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:495(1)	7	38042 6.90	22399 98.32	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:495(1)	8	38043 7.97	22399 92.75	–	–	–	–	–	0.02	–
30:05:050111:495(1)	н2290 О	–	–	–	38044 3.30	22400 02.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:495

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:495 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:490, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:495, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:05:050111:304, в границах которого располагается объект капитального строительства с кадастровым номером 30:05:050111:495, выявлена реестровая ошибка. Ошибка выражена в смещении границ имеющихся в ЕГРН, относительно их фактического местоположения на местности, а также пересечении границ смежных земельных участков. Границы исправляемого земельного участка приведены в надлежащее состояние, с учетом фактически существующего ограждения и объектов расположенных на таком земельном участке, при этом площадь такого земельного участка не изменена. Исправляемые границы ранее образованных, либо ранее учтенных земельных участков были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных

комиссий. Возражений от правообладателей таких участков не поступало.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:509
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30:05:050111:509(1)	н2274 О	–	–	–	38233 5.43	22393 63.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:509(1)	н2275 О	–	–	–	38233 6.75	22393 68.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30:05:050111:509(1)	н2276 О	–	–	–	38232 9.64	22393 70.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30:05:050111:509(1)	н2277 О	–	–	–	38232 8.31	22393 65.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30:05:050111:509(1)	1	38233 8.08	22393 64.92	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:509(1)	2	38233 9.00	22393 69.70	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:509(1)	3	38233 1.75	22393 71.09	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:509(1)	4	38233 0.82	22393 66.31	–	–	–	–	–	0.10	–
30:05:050111:509(1)	н2274 О	–	–	–	38233 5.43	22393 63.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 30:05:050111:509

В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 30:05:050111:509 выявлено наличие реестровой ошибки в местоположении контура объекта. Ошибка выражена в смещении сведений о контуре, имеющемся в ЕГРН, относительно его фактического местоположения, установленного на местности. При этом конфигурация его не изменилась. Исправляемые границы объекта были согласованы с Заказчиком и рассмотрены во время заседаний согласительных комиссий. Возражений от правообладателей таких объектов не поступало.