

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

58:09:0220201

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

Дата подготовки проекта карты-плана территории 08.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ИССИНСКОГО РАЙОНА, ИНН: 5814002888, ОГРН: 1035801300061

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мишустина Елена Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11037462815

Контактный телефон: 8 (473) 210-45-75

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394052, Воронежская обл, г Воронеж, ул Одесская, д 119, офис 2, land_management2020@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33748

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ЛЭНД МЕНЕДЖМЕНТ", 394052, Воронежская обл, г Воронеж, ул Одесская, д 119, офис 2

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0155300021922000023 от 05.03.2022, выдан Администрацией Иссинского района Пензенской области

(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-001/2022-73296986 от 16.05.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пензенской области
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-38790111 от 21.03.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пензенской области

3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-98826664 от 20.06.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пензенской области
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№111/7818 от 14.06.2022, выдан Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"
5	Постановление "Об утверждении списков земельных участков, подлежащих дополнительно включению в оценочные описи"	№143 от 25.08.2005, выдан Администрация муниципального образования "Рабочий поселок Исса" Иссинского района Пензенской области

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

Система координат МСК-58, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 02.06.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кера, пир.	3	427238.75	2168944.63	сохранился	сохранился	сохранился
2	Прогресс, пир.	3	368892.67	2321808.26	сохранился	сохранился	сохранился
3	Щербаков, пир.	3	300571.59	2221796.70	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	76892-19, 01 июня 2023	№С-ГСХ/02-06-2022/160818882 от 02 июня 2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	66126-16, 09 ноября 2022	№С-ГСХ/10-11-2021/107712896 от 10 ноября 2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом № 0155300021922000023 от 05.03.2022 на проведение комплексных кадастровых работ ООО «ЛЭНД МЕНЕДЖМЕНТ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 58:09:0220201. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории

кадастрового квартала 58:09:0220201 расположено 278 земельных участка (из них 247 имеют координатное описание границ, сведения ЕГРН о которых соответствуют установленным требованиям) и 275 объекта капитального строительства (из них 17 имеют координатное описание границ, сведения ЕГРН о которых соответствуют установленным требованиям).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 58:09:0220201 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 30 шт.;
- осуществлено уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 231 шт.
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 154 шт.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, в соответствии с правоустанавливающей, землеустроительной, технической документацией. При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:

- площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- площадь земельного участка не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:165, однако при обследовании территории было выявлено, что данный земельный участок прекратил существование, в связи с чем уточнение местоположения границ указанного выше земельного участка не представляется возможным.

При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 58:09:0220201:2; 58:09:0220201:4; 58:09:0220201:7; 58:09:0220201:9; 58:09:0220201:14; 58:09:0220201:15; 58:09:0220201:18; 58:09:0220201:26; 58:09:0220201:27; 58:09:0220201:29; 58:09:0220201:44; 58:09:0220201:45; 58:09:0220201:46; 58:09:0220201:61; 58:09:0220201:62; 58:09:0220201:63; 58:09:0220201:77; 58:09:0220201:78; 58:09:0220201:80; 58:09:0220201:81; 58:09:0220201:82; 58:09:0220201:84; 58:09:0220201:85; 58:09:0220201:86; 58:09:0220201:88; 58:09:0220201:91; 58:09:0220201:92; 58:09:0220201:93; 58:09:0220201:94; 58:09:0220201:95; 58:09:0220201:97; 58:09:0220201:98; 58:09:0220201:99; 58:09:0220201:100; 58:09:0220201:101; 58:09:0220201:102; 58:09:0220201:103; 58:09:0220201:104; 58:09:0220201:106; 58:09:0220201:107; 58:09:0220201:108; 58:09:0220201:109; 58:09:0220201:110; 58:09:0220201:111; 58:09:0220201:112; 58:09:0220201:113; 58:09:0220201:115; 58:09:0220201:116; 58:09:0220201:117; 58:09:0220201:119; 58:09:0220201:121; 58:09:0220201:124; 58:09:0220201:125; 58:09:0220201:129; 58:09:0220201:130; 58:09:0220201:131; 58:09:0220201:134; 58:09:0220201:137; 58:09:0220201:138; 58:09:0220201:139; 58:09:0220201:141; 58:09:0220201:142; 58:09:0220201:143; 58:09:0220201:144; 58:09:0220201:148; 58:09:0220201:153; 58:09:0220201:154; 58:09:0220201:155; 58:09:0220201:159; 58:09:0220201:161; 58:09:0220201:162; 58:09:0220201:163; 58:09:0220201:167; 58:09:0220201:168; 58:09:0220201:169; 58:09:0220201:170; 58:09:0220201:171; 58:09:0220201:172; 58:09:0220201:174; 58:09:0220201:177; 58:09:0220201:180; 58:09:0220201:181; 58:09:0220201:183; 58:09:0220201:185; 58:09:0220201:186; 58:09:0220201:187; 58:09:0220201:189; 58:09:0220201:191; 58:09:0220201:192; 58:09:0220201:193; 58:09:0220201:194; 58:09:0220201:196; 58:09:0220201:197; 58:09:0220201:198; 58:09:0220201:199; 58:09:0220201:200; 58:09:0220201:203; 58:09:0220201:206; 58:09:0220201:208; 58:09:0220201:211; 58:09:0220201:212; 58:09:0220201:214; 58:09:0220201:219; 58:09:0220201:221; 58:09:0220201:222; 58:09:0220201:224; 58:09:0220201:225; 58:09:0220201:226; 58:09:0220201:227; 58:09:0220201:228; 58:09:0220201:229;

58:09:0220201:230; 58:09:0220201:231; 58:09:0220201:232; 58:09:0220201:237; 58:09:0220201:238; 58:09:0220201:239; 58:09:0220201:240; 58:09:0220201:242; 58:09:0220201:243; 58:09:0220201:244; 58:09:0220201:245; 58:09:0220201:246; 58:09:0220201:247; 58:09:0220201:248; 58:09:0220201:249; 58:09:0220201:250; 58:09:0220201:251; 58:09:0220201:252; 58:09:0220201:253; 58:09:0220201:254; 58:09:0220201:255; 58:09:0220201:260; 58:09:0220201:262; 58:09:0220201:263; 58:09:0220201:264; 58:09:0220201:266; 58:09:0220201:267; 58:09:0220201:268; 58:09:0220201:270; 58:09:0220201:271; 58:09:0220201:272 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2); 58:09:0220201:274; 58:09:0220201:275; 58:09:0220201:278; 58:09:0220201:280; 58:09:0220201:282; 58:09:0220201:284; 58:09:0220201:287; 58:09:0220201:292; 58:09:0220201:295; 58:09:0220201:306; 58:09:0220201:727; 58:09:0220201:754 и сведениями ЕГРН. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков.

Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению.

При обследовании территории было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:722 прекратил существование, следовательно, уточнение местоположения этого объекта не проводилось.

В ходе проведения работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:09:0220201:465, 58:09:0220201:466, 58:09:0220201:467, 58:09:0220201:468, 58:09:0220201:469, 58:09:0220201:496, 58:09:0220201:757 дублируют другие объекты, а именно объект с кадастровым номером 58:09:0220201:465 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:461; объект с кадастровым номером 58:09:0220201:466 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:464; объект с кадастровым номером 58:09:0220201:467 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:463; объект с кадастровым номером 58:09:0220201:468 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:462, объект с кадастровым номером 58:09:0220201:469 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:722; объект с кадастровым номером 58:09:0220201:496 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:489; объект с кадастровым номером 58:09:0220201:757 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220201:728. В связи с этим уточнение местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 58:09:0220201:465, 58:09:0220201:466, 58:09:0220201:467, 58:09:0220201:468, 58:09:0220201:469, 58:09:0220201:496, 58:09:0220201:757 не осуществлялось.

Также стоит отметить, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:09:0220201:461; 58:09:0220201:462; 58:09:0220201:463; 58:09:0220201:464; 58:09:0220201:489; 58:09:0220201:492; 58:09:0220201:497; 58:09:0220201:498; 58:09:0220201:500; 58:09:0220101:612; 58:09:0220101:613; 58:09:0220101:614; 58:09:0220101:630; 58:09:0220101:632; 58:09:0220201:638; 58:09:0220201:641; 58:09:0220201:650; 58:09:0220201:657; 58:09:0220201:728; 58:09:0220201:747; 58:09:0220201:763; 58:09:0220201:764; 58:09:0220201:767 фактически расположены в кадастровом квартале 58:09:0220101, в связи с этим уточнение местоположения указанных объектов не осуществлялось.

В соответствии со ст. 42.1 п.2 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы не выполнялись в отношении 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером 58:09:0220101:1037 в связи с тем, что под данный объект капитального строительства не сформирован земельный участок.

Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 58:09:0220201:729, 58:09:0220201:758, 58:09:0220201:759, 58:09:0220201:760, 58:09:0220201:761, 58:09:0220201:762 в связи с тем, что данные объекты являются линейными.

Также было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:09:0220101:583, 58:09:0220101:629, 58:09:0220101:990, 58:09:0220101:997, 58:09:0220101:1005, 58:09:0220101:1039, 58:09:0220101:1196, 58:09:0220101:1042, 58:09:0220101:1053, 58:09:0220101:1199, 58:09:0220101:1200 фактически расположены в кадастровом квартале 58:09:0220201, соответственно, в отношении перечисленных объектов капитального строительства было проведено их установление местоположения на земельных участках.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Рабочий поселок Исса» Иссинского района Пензенской области, утвержденным Решением комитета местного самоуправления об утверждении правил землепользования и застройки территории МО «Рабочий поселок Исса» Иссинского района Пензенской области от 19.07.2012г. №274-23/5 (актуализированная редакция от 25.04.2018 №336-63/6), предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков установлены: для территориальной зоны Ж с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» предельный минимальный размер – 1000 кв.м., предельный максимальный размер – 5000 кв.м. Правила землепользования и застройки размещены в сети "Интернет" по адресу: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/175130>.

Карта-план территории подготовил кадастровый инженер Мишустина Елена Анатольевна СНИЛС 110-374-628 15, являющийся членом СРО КИ «Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)» (дата вступления в СРО "29" марта 2019 г., уникальный регистрационный номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ – НП002799, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 33748).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:11

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
1089	—	—	457587.41	2220886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1090	—	—	457566.05	2220894.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1091	—	—	457563.52	2220896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1092	—	—	457559.36	2220900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1093	—	—	457552.56	2220903.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
1094	–	–	457545.8 5	2220886. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1095	–	–	457572.8 1	2220875. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1096	–	–	457571.8 2	2220877. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1097	–	–	457572.0 5	2220877. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1098	–	–	457573.0 4	2220875. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1099	–	–	457576.9 3	2220873. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1100	–	–	457581.3	2220871.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			4	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
1089	—	—	457587.4 1	2220886. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:11**

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
1089	1090	23.07	—	—
1090	1091	2.91	—	—
1091	1092	5.62	—	—
1092	1093	7.41	—	—
1093	1094	18.10	—	—
1094	1095	29.15	—	—
1095	1096	2.50	—	—
1096	1097	0.25	—	—
1097	1098	2.50	—	—
1098	1099	4.36	—	—
1099	1100	4.88	—	—
1100	1089	16.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 49 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	1683 кв.м ± 2.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 2.56$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1683
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	1000 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:504
8	Иные сведения	Территориальная зона Ж

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:13

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
1116	—	—	457597.91	2220953.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1117	—	—	457606.31	2220958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1118	—	—	457613.09	2220974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1119	—	—	457578.95	2220989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1120	—	—	457568.22	2220996.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

58:09:0220201:13				
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
1116	1117	9.77	—	—
1117	1118	17.78	—	—
1118	1119	37.19	—	—
1119	1120	13.06	—	—
1120	1121	9.13	—	—
1121	1122	10.23	—	—
1122	1123	4.93	—	—
1123	1124	22.04	—	—
1124	1125	4.75	—	—
1125	1116	20.76	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:13				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 1А 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	6267 кв.м ± 3.47 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1178} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 3.47$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6267		
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	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:724		
8	Иные сведения	—		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:16

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	—	—	457859.0 5	2220828. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
910	—	—	457864.3 4	2220850. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
911	—	—	457841.9 9	2220856. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
912	—	—	457821.8 9	2220863. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
913	—	—	457816.4 0	2220842. 61	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
914	—	—	457815.6 6	2220839. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
915	—	—	457824.0 3	2220837. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
916	—	—	457837.6 2	2220834. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
909	—	—	457859.0 5	2220828. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:16**

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
909	910	22.20	—	—
910	911	23.30	—	—
911	912	21.24	—	—
912	913	21.85	—	—
913	914	3.28	—	—
914	915	8.64	—	—
915	916	13.96	—	—
916	909	22.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:16**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 1б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м $\pm$ 3.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 3.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
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	—
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 58:09:0220201:58

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	—	—	457885.8 3	2220785. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
870	—	—	457859.6 0	2220792. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
871	—	—	457858.0 6	2220793. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
872	—	—	457841.3 8	2220797. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
873	—	—	457844.6 1	2220810. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
874	—	—	457833.4 2	2220814. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
875	—	—	457829.1 3	2220812. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
876	—	—	457827.0 5	2220804. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
877	—	—	457823.4 0	2220790. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
878	—	—	457825.7 5	2220788. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
879	—	—	457850.4 3	2220782. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
880	—	—	457862.3	2220783.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			3	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
881	—	—	457883.4 2	2220777. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
869	—	—	457885.8 3	2220785. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
882	—	—	457840.3 3	2220804. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
883	—	—	457840.2 9	2220804. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
884	—	—	457840.2 0	2220804. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
885	—	—	457840.1 2	2220804. 26	Метод спутников ых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
886	—	—	457840.08	2220804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
887	—	—	457840.12	2220804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
888	—	—	457840.20	2220804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
889	—	—	457840.29	2220804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
882	—	—	457840.33	2220804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:58

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
869	870	27.17	—	—
870	871	1.94	—	—

871	872	17.21	—	—
872	873	13.45	—	—
873	874	11.72	—	—
874	875	4.59	—	—
875	876	8.24	—	—
876	877	14.67	—	—
877	878	2.79	—	—
878	879	25.50	—	—
879	880	12.02	—	—
880	881	22.10	—	—
881	869	8.03	—	—
—	—	—	—	—
882	883	0.09	—	—
883	884	0.10	—	—
884	885	0.09	—	—
885	886	0.09	—	—
886	887	0.11	—	—
887	888	0.09	—	—
888	889	0.09	—	—
889	882	0.11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 14 вл, 3 кв
	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	549 кв.м ± 3.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{837} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 3.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	549
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	—
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 58:09:0220201:89

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	—	—	457832.7 0	2220714. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
813	—	—	457839.3 4	2220713. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
814	—	—	457845.3 0	2220737. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
815	—	—	457845.5 7	2220738. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
816	—	—	457829.6 8	2220743. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
817	—	—	457825.2 4	2220724. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
818	—	—	457803.7 4	2220727. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
819	—	—	457791.8 1	2220731. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
820	—	—	457789.7 0	2220725. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
821	—	—	457800.7 5	2220722. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
812	—	—	457832.7 0	2220714. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—

822	—	—	457840.5 4	2220724. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
823	—	—	457840.5 0	2220724. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
824	—	—	457840.4 2	2220724. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
825	—	—	457840.3 3	2220724. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
826	—	—	457840.2 9	2220724. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
827	—	—	457840.3 3	2220724. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
828	—	—	457840.4 2	2220724. 65	Метод спутников ых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
829	—	—	457840.50	2220724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
822	—	—	457840.54	2220724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:89

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
812	813	6.81	—	—
813	814	24.76	—	—
814	815	1.22	—	—
815	816	16.52	—	—
816	817	18.86	—	—
817	818	21.69	—	—
818	819	12.40	—	—
819	820	6.10	—	—
820	821	11.40	—	—
821	812	32.83	—	—
—	—	—	—	—
822	823	0.09	—	—
823	824	0.09	—	—
824	825	0.10	—	—
825	826	0.09	—	—
826	827	0.10	—	—
827	828	0.10	—	—
828	829	0.09	—	—
829	822	0.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл.,

		Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 кв.м $\pm$ 2.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 2.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2640
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	1000 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:483
8	Иные сведения	Территориальная зона Ж

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:90

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	457952.0 5	2220927. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
106	—	—	457953.5 7	2220926. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
39	—	—	457963.4 9	2220947. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н2У	—	—	457927.9 1	2220964. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н3У	—	—	457918.0 6	2220944. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
131	—	—	457952.0 5	2220927. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:90

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
131	106	1.65	—	—
106	39	22.77	—	—
39	н2У	39.37	—	—
н2У	н3У	22.31	—	—
н3У	131	37.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 65 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	961 кв.м ± 3.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 3.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	961
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	58:09:0220201:470

	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 58:09:0220201:114

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
308	—	—	457255.7 8	2221175. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
309	—	—	457265.5 1	2221172. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
310	—	—	457272.4 0	2221197. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
311	—	—	457286.4 9	2221194. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н19У	—	—	457289.5 7	2221210. 43	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н20У	—	—	457267.0 9	2221214. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н21У	—	—	457265.4 6	2221206. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н22У	—	—	457263.4 0	2221206. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
308	—	—	457255.7 8	2221175. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:114**

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
308	309	10.32	—	—
309	310	26.24	—	—
310	311	14.34	—	—
311	н19У	15.79	—	—
н19У	н20У	22.77	—	—
н20У	н21У	8.20	—	—
н21У	н22У	2.12	—	—
н22У	308	31.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:114**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м $\pm$ 2.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{638} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 2.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
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	—
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 58:09:0220201:120

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	457806.3 8	2220926. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н24У	—	—	457807.1 8	2220929. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н25У	—	—	457800.7 7	2220938. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н26У	—	—	457785.3 1	2220944. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н27У	—	—	457782.7 8	2220944. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н28У	—	—	457780.0 6	2220936. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н23У	—	—	457806.3 8	2220926. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:120**

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
н23У	н24У	2.90	—	—
н24У	н25У	11.36	—	—
н25У	н26У	16.53	—	—
н26У	н27У	2.56	—	—
н27У	н28У	8.05	—	—
н28У	н23У	28.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул
	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	1050 кв.м ± 1.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{231} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1050

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:458, 58:09:0220201:495, 58:09:0220201:749
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:157

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	457802.8 6	2220916. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н30У	—	—	457804.9 6	2220922. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н31У	—	—	457781.5 5	2220930. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н32У	—	—	457779.5 9	2220924. 63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н29У	—	—	457802.8 6	2220916. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:157							
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			
н29У	н30У	6.34	—	—			
н30У	н31У	24.73	—	—			
н31У	н32У	6.01	—	—			
н32У	н29У	24.70	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:157							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 49 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1709 кв.м ± 1.34 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{153} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.34$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1709				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		— —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:09:0220201:681				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:205

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
н33У	—	—	457800.43	2220909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н34У	—	—	457802.86	2220916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н35У	—	—	457779.59	2220924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н36У	—	—	457775.70	2220914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н37У	—	—	457793.09	2220908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н38У	—	—	457794.0 8	2220910. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н33У	—	—	457800.4 3	2220909. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:205

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
н33У	н34У	7.67	—	—
н34У	н35У	24.70	—	—
н35У	н36У	11.23	—	—
н36У	н37У	18.41	—	—
н37У	н38У	2.89	—	—
н38У	н33У	6.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 68 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	3087 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{256} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3087

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:373
8	Иные сведения	Территориальная зона О

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:215

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
н6У	—	—	458144.48	2220937.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н7У	—	—	458153.43	2220956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н8У	—	—	458118.33	2220973.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н9У	—	—	458117.19	2220973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н10У	—	—	458107.96	2220953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н6У	—	—	458144.4 8	2220937. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:215

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
н6У	н7У	21.02	—	—
н7У	н8У	39.11	—	—
н8У	н9У	1.17	—	—
н9У	н10У	22.17	—	—
н10У	н6У	39.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 72 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 ± 3.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.00$
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	—
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 58:09:0220201:293

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
1141	—	—	457625.6 6	2221001. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1142	—	—	457627.8 0	2221006. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1143	—	—	457593.8 8	2221021. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1144	—	—	457591.6 9	2221016. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1145	—	—	457609.8 5	2221008. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
1141	—	—	457625.6 6	2221001. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:293**

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
1141	1142	5.47	—	—
1142	1143	37.21	—	—
1143	1144	5.01	—	—
1144	1145	20.15	—	—
1145	1141	17.32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:293**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 60 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	1215 кв.м ± 1.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 1.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	58:09:0220201:351

	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 58:09:0220201:296

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	—	—	457960.2 9	2220644. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
738	—	—	457965.2 9	2220650. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
739	—	—	457968.1 2	2220664. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
740	—	—	457970.5 6	2220664. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
741	—	—	457972.0 2	2220684. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
742	—	—	457969.3 2	2220701. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
743	—	—	457959.8 6	2220704. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
744	—	—	457953.4 5	2220674. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
745	—	—	457950.1 0	2220658. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
746	—	—	457949.0 8	2220653. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
747	—	—	457947.9 0	2220647. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
737	—	—	457960.2	2220644.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			9	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:296**

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
737	738	8.15	—	—
738	739	13.64	—	—
739	740	2.46	—	—
740	741	20.69	—	—
741	742	17.52	—	—
742	743	9.68	—	—
743	744	30.31	—	—
744	745	16.59	—	—
745	746	5.01	—	—
746	747	5.53	—	—
747	737	12.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:296**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 70 д, 2 кв
	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 ± 3.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 3.59$
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	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220101:515 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Территориальная зона Ж

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:297

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
1044	—	—	457573.58	2220761.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1045	—	—	457582.02	2220786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1046	—	—	457588.00	2220801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1047	—	—	457587.90	2220801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1048	—	—	457587.82	2220801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
1049	–	–	457587.7 8	2220801. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1050	–	–	457587.8 2	2220801. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1051	–	–	457587.9 0	2220801. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1052	–	–	457588.0 0	2220801. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1053	–	–	457588.0 4	2220801. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1054	–	–	457589.0 5	2220803. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1055	–	–	457564.7	2220815.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			2	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
1056	—	—	457564.1 9	2220814. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1057	—	—	457550.7 0	2220787. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1058	—	—	457544.6 9	2220774. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1059	—	—	457546.3 1	2220773. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1044	—	—	457573.5 8	2220761. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:297**

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
1044	1045	25.99	—	—
1045	1046	16.31	—	—
1046	1047	0.11	—	—
1047	1048	0.09	—	—
1048	1049	0.09	—	—
1049	1050	0.11	—	—
1050	1051	0.09	—	—
1051	1052	0.11	—	—
1052	1053	0.11	—	—
1053	1054	2.68	—	—
1054	1055	27.01	—	—
1055	1056	1.11	—	—
1056	1057	29.98	—	—
1057	1058	14.14	—	—
1058	1059	2.18	—	—
1059	1044	29.81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:297**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 11 д, 2 кв
	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	800 кв.м ± 3.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1331} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} =$ 3.68
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:452

8	Иные сведения	—
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:299

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
1239	—	—	457578.7 9	2221097. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1240	—	—	457580.4 7	2221100. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1241	—	—	457580.6 6	2221105. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1242	—	—	457579.0 4	2221106. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1243	—	—	457579.1 6	2221106. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
1244	—	—	457580.6 4	2221110. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1245	—	—	457581.9 8	2221113. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1246	—	—	457549.1 1	2221131. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1247	—	—	457541.7 8	2221116. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1239	—	—	457578.7 9	2221097. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:299**

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
1239	1240	3.95	—	—
1240	1241	4.46	—	—
1241	1242	1.90	—	—

1242	1243	0.59	—	—
1243	1244	4.00	—	—
1244	1245	3.72	—	—
1245	1246	37.17	—	—
1246	1247	16.70	—	—
1247	1239	41.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:299**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 11 д, 1 кв
	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	450 кв.м ± 2.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} =$ 2.57
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 58:09:0220201:300

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1179	—	—	457720.1 0	2221056. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1180	—	—	457730.4 4	2221053. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1181	—	—	457736.7 0	2221054. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1182	—	—	457742.9 8	2221078. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1183	—	—	457743.1 0	2221089. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
1184	—	—	457734.5 9	2221093. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1179	—	—	457720.1 0	2221056. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:300

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
1179	1180	11.05	—	—
1180	1181	6.52	—	—
1181	1182	24.29	—	—
1182	1183	11.39	—	—
1183	1184	9.30	—	—
1184	1179	39.31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 21 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 ± 2.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 2.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	—
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 58:09:0220201:302

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	—	—	457905.1 5	2220744. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
783	—	—	457907.9 6	2220756. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
784	—	—	457904.8 8	2220759. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
785	—	—	457884.9 0	2220768. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
786	—	—	457884.1 5	2220770. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
787	–	–	457870.2 8	2220772. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
788	–	–	457857.8 0	2220775. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
789	–	–	457849.8 1	2220775. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
790	–	–	457849.0 7	2220772. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
791	–	–	457846.7 1	2220759. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
792	–	–	457865.9 8	2220754. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
793	–	–	457879.4	2220751.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			5	24	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
782	—	—	457905.1 5	2220744. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
794	—	—	457860.4 5	2220762. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
795	—	—	457860.5 8	2220762. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
796	—	—	457860.7 2	2220762. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
797	—	—	457860.6 0	2220762. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
794	—	—	457860.4 5	2220762. 38	Метод спутников ых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:302

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
782	783	11.81	—	—
783	784	4.15	—	—
784	785	21.91	—	—
785	786	2.19	—	—
786	787	14.15	—	—
787	788	12.67	—	—
788	789	8.03	—	—
789	790	3.88	—	—
790	791	12.49	—	—
791	792	19.94	—	—
792	793	13.91	—	—
793	782	26.48	—	—
—	—	—	—	—
794	795	0.18	—	—
795	796	0.21	—	—
796	797	0.17	—	—
797	794	0.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:09:0220201:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 3б 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	5100 кв.м ± 3.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 3.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5100
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Территориальная зона Ж

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:303							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:303							
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			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:303							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 5 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		—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		5074				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		—				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—				

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 58:09:0220201:312							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:312							
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			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:312							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 16 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		—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1339				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		—				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—				

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 58:09:0220201:313

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:313

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 9 д, 3 кв
	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	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	744
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 58:09:0220201:314							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:314							
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			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:314							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 7 д, 2 кв				
	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		—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		482				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		—				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—				

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 58:09:0220201:315							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:315							
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			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:315							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 13 д, 2 кв				
	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		—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		292				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		—				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:779
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:316							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:316							
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			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:316							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 13 д, 3 кв				
	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		—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		792				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		—				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:779
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:317

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:317

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 15 д, 1 кв
	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	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 58:09:0220201:318

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:318

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 11 д, 2 кв
	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	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 58:09:0220201:329							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:329							
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			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:329							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 89 д, 1 кв				
	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		—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		—				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		—				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—				

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 58:09:0220201:330

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:330

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 43а 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	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	943
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:427
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:331

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:331

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 30 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	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:377
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:771

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:771

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:771

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая 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	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1656
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:09:0220201:772
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:1014

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:1014

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:09:0220201:1014

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд
	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	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
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	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 58:09:0220201:2

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
1213	457655.1 5	2221076. 69	457674.3 3	2221120. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1214	457674.2 6	2221123. 40	457653.2 2	2221129. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1215	457658.3 9	2221130. 65	457632.8 6	2221082. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1216	457645.9 5	2221102. 87	457656.3 8	2221073. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1217	457637.6 9	2221084. 44	457659.3 8	2221079. 69	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1213	457655.15	2221076.69	457674.33	2221120.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1218	—	—	457655.10	2221123.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1219	—	—	457654.94	2221123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1220	—	—	457655.02	2221124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1221	—	—	457655.18	2221124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1218	—	—	457655.10	2221123.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:2							
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			
1213	1214	22.96	—	—			
1214	1215	50.92	—	—			
1215	1216	25.28	—	—			
1216	1217	6.92	—	—			
1217	1213	43.32	—	—			
—	—	—	—	—			
1218	1219	0.17	—	—			
1219	1220	0.21	—	—			
1220	1221	0.17	—	—			
1221	1218	0.22	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:2							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		2330 кв.м ± 3.59 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2330} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 3.59$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:2 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.				

**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 58:09:0220201:4**

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
1325	457440.2 9	2220910. 27	457430.7 4	2220897. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1326	457430.7 0	2220893. 07	457454.7 9	2220882. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1327	457456.9 8	2220877. 66	457459.4 8	2220886. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1328	457464.3 6	2220888. 55	457461.9 0	2220889. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1329	457481.0 9	2220880. 10	457479.1 5	2220883. 12	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1330	457483.2 4	2220884. 40	457481.9 3	2220888. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1331	457477.2 5	2220887. 62	457477.4 6	2220891. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1332	457476.3 7	2220885. 94	457476.6 7	2220889. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1333	457464.3 9	2220892. 31	457464.2 1	2220894. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1334	457466.3 9	2220895. 84	457465.7 9	2220897. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1335	—	—	457450.4 7	2220907. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1336	—	—	457440.8 0	2220913. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1325	457440.2 9	2220910. 27	457430.7 4	2220897. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:4

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
1325	1326	28.38	—	—
1326	1327	6.35	—	—
1327	1328	4.11	—	—
1328	1329	18.49	—	—
1329	1330	6.44	—	—
1330	1331	4.97	—	—
1331	1332	1.73	—	—
1332	1333	13.37	—	—
1333	1334	3.86	—	—
1334	1335	18.05	—	—
1335	1336	11.14	—	—
1336	1325	18.72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 кв.м ± 2.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 2.75$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:4 и сведениями ЕГРН.

		Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:7**

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
1770	457364.6 7	2219956. 16	457359.0 0	2219968. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1771	457344.8 9	2219993. 19	457368.5 5	2219967. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1772	457316.8 1	2219992. 89	457425.8 7	2219957. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1773	457317.8 6	2219955. 79	457431.0 3	2219974. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1774	—	—	457362.8 8	2219990. 08	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1775	—	—	457361.49	2219992.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1776	—	—	457344.89	2219993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1777	—	—	457316.81	2219992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1778	—	—	457317.28	2219976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1779	—	—	457313.78	2219976.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1780	—	—	457313.87	2219968.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1770	457364.6 7	2219956. 16	457359.0 0	2219968. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:7**

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
1770	1771	9.56	—	—
1771	1772	58.19	—	—
1772	1773	17.29	—	—
1773	1774	69.93	—	—
1774	1775	2.93	—	—
1775	1776	16.61	—	—
1776	1777	28.08	—	—
1777	1778	16.44	—	—
1778	1779	3.50	—	—
1779	1780	8.13	—	—
1780	1770	45.13	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2145 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2145} * \sqrt{((1 + 3.32^2)/(2 * 3.32))} = 6.62$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:7 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:9**

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
890	457841.9 6	2220876. 00	457858.0 6	2220793. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
891	457874.2 2	2220866. 99	457859.6 0	2220792. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
892	457870.7 7	2220849. 06	457885.8 3	2220785. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
893	457836.2 8	2220856. 64	457887.9 2	2220791. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
894	—	—	457890.4 3	2220800. 92	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
895	—	—	457876.81	2220804.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
896	—	—	457877.72	2220808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
897	—	—	457868.64	2220810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
898	—	—	457867.04	2220803.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
899	—	—	457844.61	2220810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
900	—	—	457841.38	2220797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
890	457841.9 6	2220876. 00	457858.0 6	2220793. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
901	—	—	457879.5 0	2220796. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
902	—	—	457879.4 6	2220796. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
903	—	—	457879.3 7	2220796. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
904	—	—	457879.2 8	2220796. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
905	—	—	457879.2 4	2220796. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
906	—	—	457879.2 8	2220796. 82	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
907	—	—	457879.3 7	2220796. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
908	—	—	457879.4 6	2220796. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
901	—	—	457879.5 0	2220796. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:9**

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
890	891	1.94	—	—
891	892	27.17	—	—
892	893	6.93	—	—
893	894	9.63	—	—
894	895	14.12	—	—
895	896	4.13	—	—
896	897	9.31	—	—
897	898	7.29	—	—
898	899	23.48	—	—
899	900	13.45	—	—
900	890	17.21	—	—
—	—	—	—	—
901	902	0.09	—	—
902	903	0.10	—	—
903	904	0.10	—	—

904	905	0.09	—	—
905	906	0.11	—	—
906	907	0.10	—	—
907	908	0.10	—	—
908	901	0.11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1748 кв.м ± 2.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1748} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 2.97$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:9 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:14**

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
425	457571.8 2	2220877. 50	457353.9 2	2220898. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
426	457572.0 5	2220877. 60	457382.8 5	2220881. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
427	457573.0 4	2220875. 30	457374.4 9	2220865. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
428	457572.8 1	2220875. 20	457361.4 8	2220872. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
429	—	—	457358.6 6	2220867. 15	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
430	—	—	457341.59	2220876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
425	457571.82	2220877.50	457353.92	2220898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
429	457586.81	2220880.92	—	—	—	—	—
430	457551.89	2220896.10	—	—	—	—	—
431	457546.67	2220880.43	—	—	—	—	—
432	457581.59	2220866.24	—	—	—	—	—
429	457586.81	2220880.92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:14

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
425	426	33.41	—	—
426	427	17.90	—	—
427	428	14.68	—	—
428	429	6.12	—	—
429	430	19.27	—	—
430	425	25.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1844 кв.м ± 2.76 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1844} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 2.76$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:14 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:15**

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
161	458016.7 2	2221030. 49	457989.4 6	2221034. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
162	457996.9 0	2220987. 15	457961.1 2	2221048. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
163	457973.2 3	2220998. 89	457949.3 3	2221023. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
164	457994.6 2	2221040. 26	457978.2 2	2221009. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
161	458016.7 2	2221030. 49	457989.4 6	2221034. 22	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
165	—	—	457963.02	2221017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
166	—	—	457962.82	2221017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
167	—	—	457962.82	2221018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
168	—	—	457963.01	2221018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
165	—	—	457963.02	2221017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:15

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

161	162	31.65	—	—
162	163	27.44	—	—
163	164	32.23	—	—
164	161	27.38	—	—
—	—	—	—	—
165	166	0.20	—	—
166	167	0.25	—	—
167	168	0.19	—	—
168	165	0.24	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 кв.м ± 2.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1330} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.96$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:15 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:18**

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
1378	457370.3 8	2220666. 43	457317.4 7	2220711. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1379	457380.5 9	2220683. 59	457308.1 5	2220693. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1380	457324.3 4	2220707. 07	457346.0 7	2220675. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1381	457314.1 1	2220689. 92	457354.5 0	2220693. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1382	—	—	457339.6 1	2220700. 42	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1378	457370.3 8	2220666. 43	457317.4 7	2220711. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1383	457319.1 8	2220696. 56	457319.1 8	2220696. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1384	457319.0 9	2220696. 40	457319.0 9	2220696. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1385	457318.8 7	2220696. 52	457318.8 7	2220696. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1386	457318.9 6	2220696. 68	457318.9 6	2220696. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1383	457319.1 8	2220696. 56	457319.1 8	2220696. 56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:18							
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			
1378	1379	20.63	—	—			
1379	1380	41.87	—	—			
1380	1381	19.88	—	—			
1381	1382	16.48	—	—			
1382	1378	24.77	—	—			
—	—	—	—	—			
1383	1384	0.18	—	—			
1384	1385	0.25	—	—			
1385	1386	0.18	—	—			
1386	1383	0.25	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:18							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		221 кв.м ± 2.94 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{221} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 2.94$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:18 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.				

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 58:09:0220201:26

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
239	457662.1 7	2221183. 23	457662.1 7	2221183. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
240	457649.9 1	2221152. 13	457650.2 4	2221152. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
241	457652.4 8	2221151. 16	457680.3 4	2221140. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
242	457651.3 6	2221148. 26	457682.0 4	2221144. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
243	457677.1 1	2221137. 98	457688.6 2	2221141. 96	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
244	457682.1 7	2221147. 66	457698.4 7	2221168. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
245	457684.8 7	2221153. 14	—	—	—	—	—
246	457690.8 7	2221150. 41	—	—	—	—	—
247	457694.4 5	2221159. 35	—	—	—	—	—
248	457698.4 7	2221168. 26	—	—	—	—	—
239	457662.1 7	2221183. 23	457662.1 7	2221183. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
249	457674.1 3	2221142. 63	—	—	—	—	—
250	457673.9 8	2221142. 74	—	—	—	—	—
251	457674.1 2	2221142. 94	—	—	—	—	—
252	457674.2 8	2221142. 84	—	—	—	—	—
249	457674.1 3	2221142. 63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:26

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
239	240	32.54	—	—
240	241	32.56	—	—
241	242	4.38	—	—
242	243	7.09	—	—
243	244	28.08	—	—

244	239	39.27	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:26				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9635 кв.м ± 3.56 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{9635} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3.56$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:26 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:27**

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
748	457916.3 5	2220658. 00	457926.4 1	2220650. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
749	457925.4 5	2220692. 28	457938.3 2	2220693. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
750	457917.2 0	2220694. 27	457910.3 9	2220700. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
751	457902.6 7	2220698. 17	457906.1 8	2220699. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
752	457893.5 6	2220663. 76	457902.6 7	2220698. 17	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
753	457902.5 5	2220661. 42	457893.5 6	2220663. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
754	—	—	457902.5 5	2220661. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
755	—	—	457901.4 5	2220656. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
748	457916.3 5	2220658. 00	457926.4 1	2220650. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:27

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
748	749	45.18	—	—
749	750	28.64	—	—
750	751	4.22	—	—
751	752	3.88	—	—
752	753	35.60	—	—
753	754	9.29	—	—
754	755	5.10	—	—
755	748	25.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 кв.м ± 3.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1920 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 3.92$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:27 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:29**

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
940	457711.8 2	2220779. 17	457742.4 5	2220759. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
941	457711.7 8	2220779. 09	457753.5 6	2220791. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
942	457711.7 0	2220779. 05	457721.6 4	2220801. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
943	457711.6 0	2220779. 09	457716.3 6	2220773. 20	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
944	457711.5 7	2220779. 17	457724.4 9	2220768. 88	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
945	457711.60	2220779.26	—	—	—	—	—
946	457711.70	2220779.31	—	—	—	—	—
947	457711.78	2220779.26	—	—	—	—	—
940	457711.82	2220779.17	457742.45	2220759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
948	457728.41	2220749.49	—	—	—	—	—
949	457735.99	2220769.68	—	—	—	—	—
950	457708.77	2220784.99	—	—	—	—	—
951	457700.35	2220764.07	—	—	—	—	—
948	457728.41	2220749.49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:29

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
940	941	34.02	—	—
941	942	33.40	—	—
942	943	28.99	—	—
943	944	9.21	—	—
944	940	20.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 3.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{552 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 3.14$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:29 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:44**

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
1396	457341.3 8	2220597. 50	457267.8 5	2220512. 62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1397	457282.7 2	2220607. 08	457307.0 8	2220510. 99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1398	457276.7 6	2220595. 14	457322.7 5	2220510. 10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1399	457372.0 1	2220569. 22	457337.5 3	2220509. 55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1400	457374.8 3	2220584. 13	457338.5 8	2220529. 17	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1401	457341.14	2220596.01	457297.60	2220534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1402	—	—	457267.66	2220537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1403	—	—	457266.80	2220512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1396	457341.38	2220597.50	457267.85	2220512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1404	—	—	457281.47	2220524.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1405	—	—	457281.48	2220524.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
1406	—	—	457283.9 8	2220524. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1407	—	—	457283.9 6	2220523. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1404	—	—	457281.4 7	2220524. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:44**

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
1396	1397	39.26	—	—
1397	1398	15.70	—	—
1398	1399	14.79	—	—
1399	1400	19.65	—	—
1400	1401	41.30	—	—
1401	1402	30.07	—	—
1402	1403	24.53	—	—
1403	1396	1.05	—	—
—	—	—	—	—
1404	1405	0.25	—	—
1405	1406	2.50	—	—
1406	1407	0.26	—	—
1407	1404	2.49	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	961 кв.м ± 4.86 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{961} * \sqrt{((1 + 2.60^2)/(2 * 2.60))} = 4.86$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:44 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

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 58:09:0220201:45

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
1435	457393.5 1	2220468. 32	457268.7 3	2220484. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1436	457376.7 3	2220442. 97	457269.0 1	2220474. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1437	457366.0 2	2220449. 34	457270.8 7	2220455. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1438	457364.5 3	2220446. 76	457280.0 3	2220453. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1439	457355.9 9	2220449. 75	457279.7 3	2220448. 04	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1440	457349.78	2220451.31	457289.81	2220446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1441	457352.09	2220457.54	457290.50	2220452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1442	457342.73	2220458.09	457308.12	2220451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1443	457353.45	2220485.07	457308.88	2220481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1435	457393.51	2220468.32	457268.73	2220484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1444	—	—	457281.36	2220476.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
1445	—	—	457281.1 4	2220476. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1446	—	—	457281.1 6	2220476. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1447	—	—	457281.3 6	2220476. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1444	—	—	457281.3 6	2220476. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:45**

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
1435	1436	9.86	—	—
1436	1437	19.61	—	—
1437	1438	9.27	—	—
1438	1439	5.60	—	—
1439	1440	10.14	—	—
1440	1441	5.77	—	—
1441	1442	17.67	—	—
1442	1443	30.70	—	—
1443	1435	40.23	—	—
—	—	—	—	—
1444	1445	0.22	—	—
1445	1446	0.18	—	—

1446	1447	0.20	—	—
1447	1444	0.18	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:45				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2854 кв.м ± 3.52 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2854} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3.52$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:45 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:46**

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
283	457334.9 5	2221014. 16	457314.1 7	2221125. 34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
284	457334.8 6	2221054. 34	457327.3 9	2221175. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
285	457302.4 3	2221054. 43	457301.7 9	2221181. 25	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
286	457302.4 9	2221013. 16	457292.7 0	2221148. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
287	—	—	457288.1 5	2221134. 45	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
288	—	—	457310.72	2221126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
283	457334.95	2221014.16	457314.17	2221125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:46

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
283	284	51.45	—	—
284	285	26.34	—	—
285	286	33.89	—	—
286	287	14.86	—	—
287	288	23.94	—	—
288	283	3.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 кв.м ± 3.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 3.77$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:46 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:61**

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
1101	457606.0 0	2220906. 75	457599.1 5	2220910. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1102	457617.2 0	2220930. 89	457603.9 3	2220918. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1103	457571.3 6	2220953. 05	457613.4 5	2220939. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1104	457561.9 7	2220928. 18	457575.0 9	2220956. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1105	457566.8 6	2220926. 46	457571.3 6	2220953. 05	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1106	457599.15	2220910.18	457561.97	2220928.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1107	—	—	457566.86	2220926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1101	457606.00	2220906.75	457599.15	2220910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1108	—	—	457600.72	2220944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1109	—	—	457600.69	2220944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1110	—	—	457600.60	2220944.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
1111	—	—	457600.5 1	2220944. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1112	—	—	457600.4 8	2220944. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1113	—	—	457600.5 1	2220945. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1114	—	—	457600.6 0	2220945. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1115	—	—	457600.6 9	2220945. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1108	—	—	457600.7 2	2220944. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:61**

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
1101	1102	9.47	—	—
1102	1103	22.97	—	—
1103	1104	42.24	—	—
1104	1105	5.39	—	—
1105	1106	26.58	—	—
1106	1107	5.18	—	—
1107	1101	36.16	—	—
—	—	—	—	—
1108	1109	0.09	—	—
1109	1110	0.10	—	—
1110	1111	0.10	—	—
1111	1112	0.09	—	—
1112	1113	0.09	—	—
1113	1114	0.10	—	—
1114	1115	0.10	—	—
1115	1108	0.09	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:61				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 кв.м ± 3.70 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1382} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.70$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:61 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:62**

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
н19У	—	—	457289.5 7	2221210. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
317	—	—	457291.2 6	2221220. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
316	457251.5 4	2221219. 26	457253.1 7	2221227. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
317	457261.1 3	2221216. 42	—	—	—	—	—
318	457255.3 9	2221197. 05	—	—	—	—	—
319	457245.8 0	2221199. 89	457253.0 3	2221226. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

58:09:0220201:62				
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
н19У	317	10.66	—	—
317	316	38.69	—	—
316	319	0.80	—	—
319	320	14.20	—	—
320	321	3.21	—	—
321	322	12.82	—	—
322	323	2.12	—	—
323	324	8.20	—	—
324	н19У	22.77	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:62				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 кв.м ± 2.56 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1376} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 2.56$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:62 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:63**

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
201	—	—	457814.2 9	2221062. 67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н11У	—	—	457820.8 9	2221075. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
205	457809.1 8	2221072. 03	457822.2 2	2221077. 55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
206	457813.6 8	2221080. 46	457806.2 5	2221098. 07	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н12У	—	—	457801.8 2	2221100. 37	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н13У	—	—	457803.33	2221103.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
207	457778.22	2221098.98	457780.79	2221115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
208	457774.04	2221090.50	457768.45	2221088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
201	457809.18	2221072.03	457814.29	2221062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
209	457782.96	2221090.20	457782.96	2221090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
210	457782.98	2221090.40	457782.98	2221090.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
211	457783.2 3	2221090. 38	457783.2 3	2221090. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
212	457783.2 2	2221090. 18	457783.2 2	2221090. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
209	457782.9 6	2221090. 20	457782.9 6	2221090. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:63**

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
201	н11У	14.04	—	—
н11У	205	2.82	—	—
205	206	26.00	—	—
206	н12У	4.99	—	—
н12У	н13У	3.48	—	—
н13У	207	25.32	—	—
207	208	29.26	—	—
208	201	52.62	—	—
—	—	—	—	—
209	210	0.20	—	—
210	211	0.25	—	—
211	212	0.20	—	—
212	209	0.26	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	857 кв.м ± 3.72 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{857} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.72$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:63 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:77**

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	458782.1 8	2220965. 66	458926.9 5	2220901. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
2	458781.3 4	2220968. 54	458912.0 7	2220957. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	458781.5 8	2220968. 61	458898.1 2	2220999. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
4	458782.4 2	2220965. 73	458769.1 8	2220973. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
5	—	—	458745.0 9	2220967. 84	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
6	—	—	458770.45	2220860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1	458782.18	2220965.66	458926.95	2220901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
7	458787.88	2220972.02	458787.88	2220972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
8	458787.64	2220971.97	458787.64	2220971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
9	458786.93	2220975.44	458786.93	2220975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
10	458787.18	2220975.49	458787.18	2220975.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
7	458787.8 8	2220972. 02	458787.8 8	2220972. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
11	458932.2 3	2220928. 54	458932.2 3	2220928. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
12	458888.2 0	2221042. 10	458888.2 0	2221042. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1832	458756.1 1	2220987. 64	458756.1 1	2220987. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1833	458798.9 8	2220877. 56	458798.9 8	2220877. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
11	458932.2 3	2220928. 54	458932.2 3	2220928. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

58:09:0220201:77				
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	2	57.95	—	—
2	3	44.22	—	—
3	4	131.49	—	—
4	5	24.82	—	—
5	6	110.57	—	—
6	1	161.88	—	—
—	—	—	—	—
7	8	0.25	—	—
8	9	3.54	—	—
9	10	0.25	—	—
10	7	3.54	—	—
—	—	—	—	—
11	12	121.80	—	—
12	1832	142.88	—	—
1832	1833	118.13	—	—
1833	11	142.67	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:77				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3477 кв.м ± 0.87 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3477} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.87$	
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:77 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.	

**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 58:09:0220201:78**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения 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
206	457813.6 8	2221080. 46	—	—	—	—	—
207	457778.2 2	2221098. 98	457780.7 9	2221115. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	—	—	457803.3 3	2221103. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н12У	—	—	457801.8 2	2221100. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
206	—	—	457806.2 5	2221098. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
205	—	—	457822.2	2221077.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			2	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
213	457785.6 1	2221113. 22	457839.9 0	2221070. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
214	457821.2 0	2221095. 10	457845.6 0	2221082. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н14У	—	—	457822.0 4	2221094. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н15У	—	—	457823.6 2	2221097. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н16У	—	—	457810.5 8	2221104. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н17У	—	—	457811.3 5	2221106. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н18У	—	—	457783.5 3	2221120. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
207	—	—	457780.7 9	2221115. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
206	457813.6 8	2221080. 46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:78

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
207	н13У	25.32	—	—
н13У	н12У	3.48	—	—
н12У	206	4.99	—	—
206	205	26.00	—	—
205	213	19.11	—	—
213	214	13.18	—	—
214	н14У	26.46	—	—
н14У	н15У	3.52	—	—
н15У	н16У	14.80	—	—
н16У	н17У	1.80	—	—
н17У	н18У	31.33	—	—
н18У	207	6.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416 кв.м ± 2.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1416} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 2.77$

3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:78 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
---	---------------	--

**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 58:09:0220201:80**

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
1469	457391.9 2	2220384. 40	457470.2 5	2220399. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1470	457362.8 7	2220384. 02	457425.8 2	2220398. 78	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1471	457366.5 7	2220342. 89	457422.9 6	2220397. 27	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1472	457394.6 3	2220342. 27	457424.5 3	2220362. 85	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1473	—	—	457427.4 7	2220358. 93	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1474	—	—	457440.97	2220358.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1475	—	—	457449.01	2220358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1476	—	—	457451.84	2220357.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1477	—	—	457455.41	2220357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1478	—	—	457461.22	2220358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1479	—	—	457465.52	2220359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1480	—	—	457471.9 1	2220359. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1481	—	—	457471.9 2	2220361. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1482	—	—	457476.9 8	2220361. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1483	—	—	457477.2 8	2220378. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1484	—	—	457470.4 8	2220378. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1469	457391.9 2	2220384. 40	457470.2 5	2220399. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1485	—	—	457476.0 1	2220366. 07	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1486	—	—	457476.2 0	2220366. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1487	—	—	457476.2 0	2220365. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1488	—	—	457476.0 1	2220365. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1485	—	—	457476.0 1	2220366. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:80**

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
1469	1470	44.44	—	—
1470	1471	3.23	—	—
1471	1472	34.46	—	—
1472	1473	4.90	—	—
1473	1474	13.51	—	—
1474	1475	8.04	—	—
1475	1476	2.93	—	—
1476	1477	3.57	—	—

1477	1478	5.90	—	—
1478	1479	4.50	—	—
1479	1480	6.39	—	—
1480	1481	1.75	—	—
1481	1482	5.06	—	—
1482	1483	16.77	—	—
1483	1484	6.80	—	—
1484	1469	21.53	—	—
—	—	—	—	—
1485	1486	0.19	—	—
1486	1487	0.25	—	—
1487	1488	0.19	—	—
1488	1485	0.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 4.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.54$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:80 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:81**

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
1806	457278.8 0	2220104. 92	457274.8 1	2220081. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1807	457275.8 5	2220130. 47	457280.7 7	2220081. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1808	457242.6 5	2220130. 47	457280.7 0	2220084. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1809	457244.5 1	2220104. 29	457287.1 5	2220084. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1810	—	—	457285.3 9	2220108. 95	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1811	—	—	457280.71	2220108.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1812	—	—	457278.90	2220134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1813	—	—	457255.50	2220131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1814	—	—	457255.79	2220122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1815	—	—	457261.50	2220086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1816	—	—	457265.79	2220083.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

1817	—	—	457274.6 9	2220083. 70	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1806	457278.8 0	2220104. 92	457274.8 1	2220081. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:81

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
1806	1807	5.97	—	—
1807	1808	2.81	—	—
1808	1809	6.45	—	—
1809	1810	24.61	—	—
1810	1811	4.68	—	—
1811	1812	25.27	—	—
1812	1813	23.54	—	—
1813	1814	9.01	—	—
1814	1815	36.02	—	—
1815	1816	5.47	—	—
1816	1817	8.90	—	—
1817	1806	2.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 кв.м ± 3.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 3.73$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:81 и сведениями ЕГРН.

		Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:82**

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
1033	457597.5 1	2220800. 65	457589.0 5	2220803. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1034	457635.0 3	2220780. 49	457588.0 4	2220801. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1035	457623.7 6	2220746. 30	457588.0 0	2220801. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1036	457598.4 5	2220762. 42	457582.0 2	2220786. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1037	457592.5 4	2220775. 11	457573.5 8	2220761. 45	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1038	—	—	457586.6 1	2220755. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1039	—	—	457592.8 2	2220753. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1040	—	—	457599.1 6	2220754. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1041	—	—	457606.6 3	2220757. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1042	—	—	457609.1 4	2220759. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1043	—	—	457624.1 1	2220787. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1033	457597.5 1	2220800. 65	457589.0 5	2220803. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:82

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
1033	1034	2.68	—	—
1034	1035	0.09	—	—
1035	1036	16.31	—	—
1036	1037	25.99	—	—
1037	1038	14.29	—	—
1038	1039	6.45	—	—
1039	1040	6.37	—	—
1040	1041	8.08	—	—
1041	1042	3.35	—	—
1042	1043	31.22	—	—
1043	1033	38.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 кв.м ± 3.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{223} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.91$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:82 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:84**

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
214	—	—	457845.6 0	2221082. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
215	457788.5 2	2221134. 81	457854.6 3	2221100. 57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
216	457798.8 9	2221129. 47	457829.6 8	2221112. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
217	457798.4 9	2221128. 55	457826.0 4	2221105. 26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
218	457807.9 3	2221123. 05	457786.6 9	2221126. 37	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
219	457808.3 2	2221124. 01	457785.3 8	2221123. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
220	457827.3 2	2221114. 92	457785.4 4	2221123. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
221	457826.8 9	2221114. 02	457785.2 0	2221123. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н18У	—	—	457783.5 3	2221120. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н17У	—	—	457811.3 5	2221106. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н16У	—	—	457810.5 8	2221104. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
н15У	–	–	457823.6 2	2221097. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н114У	–	–	457822.0 4	2221094. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
214	–	–	457845.6 0	2221082. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
222	457844.4 9	2221105. 62	–	–	–	–	–
223	457840.1 8	2221096. 60	–	–	–	–	–
224	457822.5 8	2221104. 99	–	–	–	–	–
225	457823.7 7	2221107. 47	–	–	–	–	–
226	457820.6 1	2221108. 98	–	–	–	–	–
227	457819.4 2	2221106. 50	–	–	–	–	–
228	457815.8 2	2221108. 22	–	–	–	–	–
229	457817.1 0	2221110. 93	–	–	–	–	–
230	457812.1 4	2221113. 30	–	–	–	–	–
231	457813.0 0	2221115. 10	–	–	–	–	–
232	457796.2 7	2221123. 95	–	–	–	–	–
233	457796.7 5	2221124. 90	–	–	–	–	–
234	457786.1 9	2221129. 87	–	–	–	–	–
215	457788.5	2221134.	–	–	–	–	–

	2	81				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:84						
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		
214	215	20.49	—	—		
215	216	27.70	—	—		
216	217	8.19	—	—		
217	218	44.65	—	—		
218	219	2.96	—	—		
219	220	0.19	—	—		
220	221	0.25	—	—		
221	н18У	3.48	—	—		
н18У	н17У	31.33	—	—		
н17У	н16У	1.80	—	—		
н16У	н15У	14.80	—	—		
н15У	н114У	3.52	—	—		
н114У	214	26.46	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:84						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1355 кв.м ± 3.11 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.05 * √1355 * √(((1 + 1.61²)/(2 * 1.61))) = 3.11			
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:84 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.			

**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 58:09:0220201:85**

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
1800	457261.6 2	2219940. 22	457253.7 8	2219953. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1801	457261.5 5	2219906. 09	457253.6 8	2219919. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1802	457285.3 4	2219906. 10	457278.4 8	2219919. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1803	457285.3 4	2219923. 35	457278.3 6	2219937. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1804	457288.3 0	2219923. 34	457281.2 3	2219937. 45	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1805	457288.3 6	2219940. 12	457281.2 3	2219953. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1800	457261.6 2	2219940. 22	457253.7 8	2219953. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:85

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
1800	1801	34.10	—	—
1801	1802	24.80	—	—
1802	1803	18.01	—	—
1803	1804	2.87	—	—
1804	1805	16.52	—	—
1805	1800	27.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1734 кв.м ± 3.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1734} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.03$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:85 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:86**

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
183	457840.7 0	2221094. 66	457849.8 7	2221010. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
184	457873.2 2	2221077. 00	457861.3 2	2221034. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
185	457863.4 4	2221058. 98	457870.6 0	2221053. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
186	457859.4 9	2221061. 14	457838.6 6	2221068. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
187	457849.7 5	2221043. 21	457835.5 1	2221067. 95	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
188	457840.5 2	2221048. 22	457815.5 1	2221027. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
191	—	—	457817.2 4	2221026. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
192	—	—	457819.0 5	2221029. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
193	—	—	457819.2 5	2221029. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
194	—	—	457817.4 4	2221026. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
189	457831.2 2	2221031. 08	457837.3 0	2221016. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
195	–	–	457838.0 2	2221018. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
196	–	–	457838.2 6	2221018. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
190	457811.8 9	2221041. 58	457837.6 5	2221016. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
183	457840.7 0	2221094. 66	457849.8 7	2221010. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–
197	–	–	457847.3 2	2221038. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
198	–	–	457847.5 0	2221038. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
199	–	–	457847.5 0	2221038. 22	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
200	—	—	457847.3 2	2221038. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
197	—	—	457847.3 2	2221038. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:86**

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
183	184	26.67	—	—
184	185	20.90	—	—
185	186	35.48	—	—
186	187	3.29	—	—
187	188	44.70	—	—
188	191	2.07	—	—
191	192	3.00	—	—
192	193	0.24	—	—
193	194	3.01	—	—
194	189	22.25	—	—
189	195	2.02	—	—
195	196	0.25	—	—
196	190	2.06	—	—
190	183	13.55	—	—
—	—	—	—	—
197	198	0.18	—	—
198	199	0.25	—	—
199	200	0.18	—	—
200	197	0.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:86**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 кв.м $\pm$ 4.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1182} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.25$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:86 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:88**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность 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
1302	457510.4 1	2220941. 28	457518.0 5	2220943. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1303	457521.8 3	2220961. 03	457526.0 5	2220958. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1304	457499.4 5	2220973. 00	457521.8 3	2220961. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1305	457496.8 5	2220968. 38	457499.4 5	2220973. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1306	457476.1 1	2220980. 25	457498.0 2	2220970. 46	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1307	457467.98	2220965.95	457477.04	2220981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1308	—	—	457470.31	2220968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1309	—	—	457469.35	2220966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1310	—	—	457485.85	2220958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1311	—	—	457502.24	2220951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1302	457510.41	2220941.28	457518.05	2220943.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:88							
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			
1302	1303	17.31	—	—			
1303	1304	4.97	—	—			
1304	1305	25.38	—	—			
1305	1306	2.91	—	—			
1306	1307	23.94	—	—			
1307	1308	14.64	—	—			
1308	1309	2.56	—	—			
1309	1310	18.56	—	—			
1310	1311	17.80	—	—			
1311	1302	17.77	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:88							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1340 кв.м ± 3.19 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1340} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 3.19$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:88 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.				

**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 58:09:0220201:91**

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
175	458056.5 4	2221009. 66	458042.4 0	2221011. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
176	458093.3 8	2220993. 06	458079.0 5	2220993. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
177	458074.4 0	2220950. 94	458062.8 9	2220954. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
178	458052.9 8	2220960. 59	458053.8 8	2220956. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
179	458051.0 1	2220960. 24	458028.4 2	2220966. 68	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
180	458042.80	2220963.94	458032.81	2220978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
170	—	—	458028.64	2220979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
нЗУ	—	—	458040.68	2221008.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
181	458049.47	2220978.75	—	—	—	—	—
182	458043.09	2220981.63	—	—	—	—	—
175	458056.54	2221009.66	458042.40	2221011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:91

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
175	176	40.81	—	—
176	177	42.81	—	—
177	178	9.39	—	—
178	179	27.34	—	—
179	180	12.37	—	—

180	170	4.52	—	—
170	нЗУ	30.78	—	—
нЗУ	175	3.74	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:91				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 кв.м ± 4.27 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1232} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.27$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:91 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:92**

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
1637	457656.7 4	2220324. 73	457654.3 1	2220324. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1638	457695.5 9	2220321. 29	457650.4 1	2220286. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1639	457692.7 7	2220289. 41	457697.5 8	2220282. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1640	457653.9 2	2220292. 85	457700.1 2	2220311. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1641	—	—	457700.7 4	2220320. 83	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1642	—	—	457698.48	2220321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1643	—	—	457695.59	2220321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1644	—	—	457656.74	2220324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1637	457656.74	2220324.73	457654.31	2220324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:92

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
1637	1638	39.04	—	—
1638	1639	47.31	—	—
1639	1640	28.79	—	—
1640	1641	9.70	—	—
1641	1642	2.27	—	—
1642	1643	2.90	—	—
1643	1644	39.00	—	—
1644	1637	2.44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:92

58:09:0220201:92		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1876 кв.м ± 4.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1876} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.30$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:92 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

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 58:09:0220201:93

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
842	457823.09	2220674.65	457822.33	2220671.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
843	457832.70	2220714.97	457823.09	2220674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
844	457800.75	2220722.52	457832.70	2220714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
845	457791.23	2220673.27	457800.75	2220722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
846	457822.53	2220672.05	457789.70	2220725.34	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
847	—	—	457782.29	2220703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
848	—	—	457787.12	2220701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
849	—	—	457783.48	2220686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
850	—	—	457786.61	2220685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
851	—	—	457785.38	2220680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
842	457823.09	2220674.65	457822.33	2220671.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
—	—	—	—	—	—	—	—
852	—	—	457825.1 5	2220696. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
853	—	—	457825.3 2	2220696. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
854	—	—	457825.2 8	2220696. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
855	—	—	457825.1 0	2220696. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
852	—	—	457825.1 5	2220696. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
847	457812.0 4	2220673. 43	—	—	—	—	—
848	457812.1 6	2220673. 56	—	—	—	—	—
849	457812.3 2	2220673. 42	—	—	—	—	—
850	457812.1 9	2220673. 28	—	—	—	—	—
847	457812.0 4	2220673. 43	—	—	—	—	—

—	—	—	—	—	—	—	—
851	457825.2 8	2220696. 44	—	—	—	—	—
852	457825.1 0	2220696. 48	—	—	—	—	—
853	457825.1 5	2220696. 68	—	—	—	—	—
854	457825.3 2	2220696. 64	—	—	—	—	—
851	457825.2 8	2220696. 44	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:93**

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
842	843	2.90	—	—
843	844	41.45	—	—
844	845	32.83	—	—
845	846	11.40	—	—
846	847	23.46	—	—
847	848	5.02	—	—
848	849	15.62	—	—
849	850	3.21	—	—
850	851	5.80	—	—
851	842	37.87	—	—
—	—	—	—	—
852	853	0.17	—	—
853	854	0.20	—	—
854	855	0.18	—	—
855	852	0.21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 кв.м ± 4.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1215 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.38$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:93 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:94**

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
517	458763.8 7	2220809. 26	458758.2 3	2220809. 81	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
518	458763.6 9	2220809. 20	458758.0 5	2220809. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
519	458763.6 2	2220809. 44	458757.9 8	2220809. 99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
520	458763.8 0	2220809. 50	458758.1 6	2220810. 05	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
517	458763.8 7	2220809. 26	458758.2 3	2220809. 81	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
521	458769.3 2	2220803. 39	458763.6 8	2220803. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
522	458788.3 7	2220806. 86	458782.7 3	2220807. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
523	458786.2 8	2220822. 81	458780.6 4	2220823. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
524	458766.1 9	2220821. 10	458760.5 5	2220821. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
525	458697.7 0	2220857. 81	458692.0 6	2220858. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
526	458697.5 2	2220833. 92	458691.8 8	2220834. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
521	458769.3 2	2220803. 39	458763.6 8	2220803. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:94**

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
517	518	0.19	—	—
518	519	0.25	—	—
519	520	0.19	—	—
520	517	0.25	—	—
—	—	—	—	—
521	522	19.36	—	—
522	523	16.09	—	—
523	524	20.16	—	—
524	525	77.71	—	—
525	526	23.89	—	—
526	521	78.02	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 кв.м ± 4.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1680} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 4.45$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:94 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:95**

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
1452	457408.5 7	2220502. 08	457432.1 2	2220458. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1453	457408.5 6	2220463. 90	457439.9 1	2220502. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1454	457433.1 1	2220462. 82	457441.0 0	2220508. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1455	457433.1 1	2220502. 08	457412.2 1	2220516. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1456	—	—	457411.0 3	2220502. 36	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1457	—	—	457407.15	2220460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1458	—	—	457421.96	2220459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1452	457408.57	2220502.08	457432.12	2220458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:95

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
1452	1453	44.50	—	—
1453	1454	6.34	—	—
1454	1455	29.66	—	—
1455	1456	13.72	—	—
1456	1457	42.10	—	—
1457	1458	14.83	—	—
1458	1452	10.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м ± 4.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1175 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 4.06$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:95 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:97**

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
1459	457437.2 0	2220471. 43	457432.1 2	2220458. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1460	457450.6 1	2220495. 70	457461.0 4	2220457. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1461	457433.2 4	2220515. 47	457462.7 0	2220467. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1462	457433.2 3	2220501. 38	457476.9 1	2220464. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1463	457433.2 3	2220462. 81	457481.3 8	2220487. 13	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1464	—	—	457469.45	2220489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1465	—	—	457471.42	2220498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1466	—	—	457469.08	2220502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1467	—	—	457441.00	2220508.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1468	—	—	457439.91	2220502.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1459	457437.20	2220471.43	457432.12	2220458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:97						
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		
1459	1460	28.95	—	—		
1460	1461	10.11	—	—		
1461	1462	14.44	—	—		
1462	1463	22.65	—	—		
1463	1464	12.24	—	—		
1464	1465	8.91	—	—		
1465	1466	4.48	—	—		
1466	1467	28.83	—	—		
1467	1468	6.34	—	—		
1468	1459	44.50	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:97						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		2193 кв.м ± 4.18 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2193 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.18$			
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:97 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.			

**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 58:09:0220201:98**

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
756	457917.2 0	2220694. 27	457910.3 9	2220700. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
757	457922.8 9	2220717. 88	457938.3 2	2220693. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
758	457910.8 6	2220720. 98	457943.8 8	2220713. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
759	457899.9 9	2220723. 71	457947.5 1	2220728. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
760	457894.5 6	2220700. 19	457904.1 1	2220740. 46	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
761	457902.6 7	2220698. 17	457900.1 9	2220724. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
762	457917.2 0	2220694. 27	457895.5 7	2220703. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
756	2220700. 12	—	457910.3 9	2220700. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
763	457944.2 2	2220720. 82	—	—	—	—	—
764	457944.0 4	2220720. 77	—	—	—	—	—
765	457943.9 7	2220721. 02	—	—	—	—	—
766	457944.1 5	2220721. 06	—	—	—	—	—
763	457944.2 2	2220720. 82	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
767	2220698. 62	2220698. 62	—	—	—	—	—
768	2220698. 44	2220698. 44	—	—	—	—	—
769	2220698. 43	2220698. 43	—	—	—	—	—
770	2220698. 61	2220698. 61	—	—	—	—	—
767	2220698. 62	2220698. 62	—	—	—	—	—

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

58:09:0220201:98				
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
756	757	28.64	—	—
757	758	20.33	—	—
758	759	15.84	—	—
759	760	44.95	—	—
760	761	16.36	—	—
761	762	21.14	—	—
762	756	15.31	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:98				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 кв.м ± 4.08 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1482} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.08$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:98 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:99**

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
917	457764.1 0	2220818. 06	457817.6 0	2220817. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
918	457764.0 6	2220818. 16	457776.4 4	2220830. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
919	457763.9 8	2220818. 20	457772.9 2	2220830. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
920	457763.8 9	2220818. 16	457765.4 2	2220805. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
921	457763.8 5	2220818. 06	457765.0 5	2220803. 09	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
922	457763.89	2220817.98	457766.30	2220801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
923	457763.98	2220817.94	457809.37	2220787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
924	457764.06	2220817.98	—	—	—	—	—
917	457764.10	2220818.06	457817.60	2220817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
924	—	—	457794.38	2220794.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
925	457748.79	2220811.81	457794.34	2220794.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
926	457752.67	2220829.59	457794.25	2220794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
927	457795.8 1	2220821. 29	457794.1 6	2220794. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
928	457791.9 3	2220802. 73	457794.1 2	2220794. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
929	—	—	457794.1 6	2220794. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
930	—	—	457794.2 5	2220794. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
931	—	—	457794.3 4	2220794. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
924	—	—	457794.3 8	2220794. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

925	457748.7 9	2220811. 81	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
932	—	—	457797.8 0	2220812. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
933	—	—	457797.7 6	2220811. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
934	—	—	457797.6 8	2220811. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
935	—	—	457797.5 9	2220811. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
936	—	—	457797.5 5	2220812. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
937	—	—	457797.5 9	2220812. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
938	—	—	457797.6	2220812.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			8	14	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04²)=0.05
939	—	—	457797.7 6	2220812. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
932	—	—	457797.8 0	2220812. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:99**

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
917	918	43.10	—	—
918	919	3.52	—	—
919	920	26.15	—	—
920	921	2.03	—	—
921	922	1.95	—	—
922	923	45.44	—	—
923	917	31.30	—	—
—	—	—	—	—
924	925	0.10	—	—
925	926	0.10	—	—
926	927	0.10	—	—
927	928	0.10	—	—
928	929	0.09	—	—
929	930	0.10	—	—
930	931	0.10	—	—
931	924	0.09	—	—
—	—	—	—	—
932	933	0.09	—	—
933	934	0.09	—	—
934	935	0.10	—	—
935	936	0.09	—	—
936	937	0.11	—	—

937	938	0.10	—	—
938	939	0.09	—	—
939	932	0.11	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:99				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 кв.м ± 3.83 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 3.83$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:99 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:100**

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
301	457274.5 1	2221131. 79	457274.5 1	2221131. 79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
302	457256.2 7	2221137. 04	457284.1 2	2221161. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
303	457261.2 4	2221153. 76	457289.4 5	2221181. 19	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
304	457266.8 5	2221171. 68	457271.0 2	2221186. 13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
305	457284.3 8	2221166. 84	457266.8 5	2221171. 68	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
306	—	—	457261.24	2221153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
307	—	—	457256.27	2221137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
301	457274.51	2221131.79	457274.51	2221131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:100

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
301	302	31.59	—	—
302	303	20.03	—	—
303	304	19.08	—	—
304	305	15.04	—	—
305	306	18.78	—	—
306	307	17.44	—	—
307	301	18.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 кв.м ± 3.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{871 * ((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 3.34$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:100 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

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 58:09:0220201:101

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
830	457851.14	2220798.98	457829.68	2220743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
831	457851.10	2220799.08	457825.24	2220724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
832	457851.01	2220799.11	457803.74	2220727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
833	457850.93	2220799.08	457791.81	2220731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
834	457850.89	2220798.98	457799.70	2220752.30	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
835	457850.93	2220798.90	—	—	—	—	—
836	457851.01	2220798.86	—	—	—	—	—
837	457851.10	2220798.90	—	—	—	—	—
830	457851.14	2220798.98	457829.68	2220743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
838	457874.92	2220783.03	—	—	—	—	—
839	457839.53	2220788.56	—	—	—	—	—
840	457843.12	2220812.89	—	—	—	—	—
841	457877.97	2220806.26	—	—	—	—	—
838	457874.92	2220783.03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:101

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
830	831	18.86	—	—
831	832	21.69	—	—
832	833	12.40	—	—
833	834	22.66	—	—
834	830	31.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м ± 2.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 2.70$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:101 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:102**

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
452	457433.8 5	2220970. 68	457408.3 9	2220928. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
453	457442.4 8	2220986. 72	457425.8 3	2220956. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
454	457403.2 7	2221006. 97	457417.2 3	2220962. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
455	457394.4 7	2220991. 03	457399.5 6	2220979. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
456	—	—	457387.1 5	2220995. 40	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
457	—	—	457379.72	2221002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
458	—	—	457373.29	2220994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
459	—	—	457390.41	2220970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
460	—	—	457382.75	2220958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
461	—	—	457393.39	2220947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
462	—	—	457388.41	2220941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
452	457433.8 5	2220970. 68	457408.3 9	2220928. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:102

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
452	453	33.23	—	—
453	454	10.47	—	—
454	455	24.86	—	—
455	456	19.93	—	—
456	457	10.51	—	—
457	458	10.54	—	—
458	459	29.24	—	—
459	460	14.82	—	—
460	461	15.30	—	—
461	462	7.61	—	—
462	452	23.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 кв.м ± 4.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 4.04$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:102 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:103**

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	457444.7 4	2220985. 55	457425.8 3	2220956. 34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
464	457403.2 7	2221006. 97	457427.4 9	2220955. 23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
465	457412.1 6	2221023. 06	457439.7 5	2220977. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
466	457453.8 3	2221001. 53	457422.1 0	2220988. 16	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
467	—	—	457413.1 3	2220995. 00	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
468	—	—	457415.67	2220997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
469	—	—	457410.41	2221002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
470	—	—	457405.43	2220996.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
471	—	—	457392.23	2221001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
472	—	—	457387.15	2220995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
473	—	—	457399.56	2220979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
474	—	—	457417.2 3	2220962. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
463	457444.7 4	2220985. 55	457425.8 3	2220956. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:103

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	464	2.00	—	—
464	465	24.99	—	—
465	466	20.88	—	—
466	467	11.28	—	—
467	468	3.86	—	—
468	469	6.91	—	—
469	470	7.51	—	—
470	471	14.03	—	—
471	472	7.94	—	—
472	473	19.93	—	—
473	474	24.86	—	—
474	463	10.47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 кв.м ± 3.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{888} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 3.34$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:103 и сведениями ЕГРН.

		Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:104**

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
1533	457480.1 3	2220179. 27	457560.4 2	2220208. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1534	457478.2 6	2220209. 22	457567.3 2	2220207. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1535	457419.4 1	2220209. 49	457571.2 5	2220245. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1536	457420.9 7	2220179. 55	457536.2 1	2220249. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1537	—	—	457514.4 2	2220252. 06	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1538	—	—	457511.67	2220212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1539	—	—	457527.94	2220211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1533	457480.13	2220179.27	457560.42	2220208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1537	457470.79	2220199.14	—	—	—	—	—
1538	457470.80	2220199.33	—	—	—	—	—
1539	457471.05	2220199.33	—	—	—	—	—
1540	457471.04	2220199.13	—	—	—	—	—
1537	457470.79	2220199.14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:104

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
1533	1534	6.93	—	—
1534	1535	38.41	—	—
1535	1536	35.27	—	—
1536	1537	21.93	—	—
1537	1538	39.37	—	—
1538	1539	16.35	—	—

1539	1533	32.64	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:104				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 кв.м ± 4.79 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.79$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:104 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:106**

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
132	—	—	457882.5 0	2220911. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
142	—	—	457894.7 7	2220938. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
136	457897.9 0	2220948. 39	—	—	—	—	—
138	457881.3 6	2220956. 47	457876.8 4	2220947. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
139	457864.3 8	2220922. 37	457863.9 8	2220920. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
137	457880.6	2220915.	—	—	—	—	—

	9	26					
136	457897.9 0	2220948. 39	—	—	—	—	—
132	—	—	457882.5 0	2220911. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:106

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
132	142	29.22	—	—
142	138	20.02	—	—
138	139	29.58	—	—
139	132	20.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 кв.м ± 2.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1920} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.45$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:106 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:107**

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
1569	457628.3 3	2220215. 03	457629.9 8	2220214. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1570	457630.1 5	2220244. 43	457634.6 8	2220244. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1571	457583.2 8	2220250. 63	457636.3 2	2220256. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1572	457580.1 0	2220219. 72	457606.2 4	2220259. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1573	457627.7 1	2220215. 08	457582.0 7	2220262. 60	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1574	—	—	457580.86	2220228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1575	—	—	457580.10	2220219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1576	—	—	457628.33	2220215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1569	457628.33	2220215.03	457629.98	2220214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1574	457599.13	2220247.24	—	—	—	—	—
1575	457598.88	2220247.24	—	—	—	—	—
1576	457598.88	2220247.44	—	—	—	—	—
1577	457599.13	2220247.44	—	—	—	—	—
1574	457599.13	2220247.24	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:107							
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
1569	1570	30.41	—	—
1570	1571	11.34	—	—
1571	1572	30.25	—	—
1572	1573	24.38	—	—
1573	1574	33.78	—	—
1574	1575	9.15	—	—
1575	1576	48.46	—	—
1576	1569	1.65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 кв.м ± 4.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.72$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:107 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:108**

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
297	457292.6 3	2221186. 09	457330.4 2	2221174. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
293	—	—	457330.8 4	2221176. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
292	—	—	457335.0 7	2221194. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
298	457322.4 6	2221180. 55	457337.9 9	2221208. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
299	457328.7 6	2221213. 61	457309.7 8	2221215. 14	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
285	—	—	457301.79	2221181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
284	—	—	457327.39	2221175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
300	457298.76	2221219.38	—	—	—	—	—
297	457292.63	2221186.09	457330.42	2221174.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:108

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м ± 3.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1027 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 3.22$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения

		границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:108 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:109**

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
1152	457614.0 8	2220976. 24	457628.2 5	2221013. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1153	457614.0 5	2220976. 15	457631.7 1	2221022. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1154	457613.9 6	2220976. 11	457631.0 4	2221027. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1155	457613.8 7	2220976. 15	457629.5 1	2221030. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1156	457613.8 4	2220976. 24	457628.3 2	2221032. 46	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1157	457613.8 7	2220976. 33	457605.0 3	2221044. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1158	457613.9 6	2220976. 37	457596.7 5	2221027. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1159	457614.0 5	2220976. 33	—	—	—	—	—
1152	457614.0 8	2220976. 24	457628.2 5	2221013. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1160	457614.8 6	2220962. 77	—	—	—	—	—
1161	457621.9 7	2220979. 96	—	—	—	—	—
1162	457589.6 7	2220991. 82	—	—	—	—	—
1163	457582.4 9	2220974. 65	—	—	—	—	—
1160	457614.8 6	2220962. 77	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:109

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
1152	1153	9.77	—	—
1153	1154	4.54	—	—
1154	1155	3.97	—	—
1155	1156	1.90	—	—

1156	1157	26.05	—	—
1157	1158	18.84	—	—
1158	1152	34.28	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:109				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 кв.м ± 2.42 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1694} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.42$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:109 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:110**

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
413	457303.0 1	2220855. 97	457305.7 2	2220895. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
414	457326.1 2	2220891. 14	457294.6 3	2220880. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
415	457305.7 8	2220909. 42	457299.1 1	2220876. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
416	457280.2 5	2220878. 04	457286.0 8	2220857. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
417	—	—	457314.2 9	2220839. 04	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
418	—	—	457336.60	2220874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
413	457303.01	2220855.97	457305.72	2220895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:110

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
413	414	19.17	—	—
414	415	5.53	—	—
415	416	23.00	—	—
416	417	33.90	—	—
417	418	41.63	—	—
418	413	37.62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 3.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 3.88$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:110 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:111**

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
1606	457523.6 1	2220348. 76	457647.3 5	2220342. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1607	457523.6 1	2220378. 79	457648.3 0	2220348. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1608	457467.8 6	2220379. 69	457649.9 3	2220373. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1609	457467.8 6	2220348. 76	457641.8 8	2220374. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1610	—	—	457595.0 9	2220378. 41	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1611	—	—	457594.12	2220363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1612	—	—	457593.57	2220355.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1613	—	—	457593.01	2220348.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1614	—	—	457612.33	2220346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1615	—	—	457625.33	2220344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1606	457523.61	2220348.76	457647.35	2220342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
—	—	—	—	—	—	—	—
1610	457500.3 4	2220352. 03	—	—	—	—	—
1611	457500.2 4	2220352. 19	—	—	—	—	—
1612	457500.4 6	2220352. 32	—	—	—	—	—
1613	457500.5 6	2220352. 15	—	—	—	—	—
1610	457500.3 4	2220352. 03	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1614	457476.0 1	2220366. 07	—	—	—	—	—
1615	457476.2 0	2220366. 07	—	—	—	—	—
1616	457476.2 0	2220365. 82	—	—	—	—	—
1617	457476.0 1	2220365. 82	—	—	—	—	—
1614	457476.0 1	2220366. 07	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:111**

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
1606	1607	6.27	—	—
1607	1608	25.18	—	—
1608	1609	8.08	—	—
1609	1610	46.99	—	—
1610	1611	14.47	—	—
1611	1612	8.93	—	—
1612	1613	6.37	—	—
1613	1614	19.43	—	—
1614	1615	13.12	—	—
1615	1606	22.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 4.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.30$

3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:111 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
---	---------------	---

**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 58:09:0220201:112**

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
956	457661.5 5	2220800. 86	457667.0 0	2220834. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
957	457699.3 5	2220782. 30	457652.9 9	2220808. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
958	457713.0 8	2220813. 07	457678.8 9	2220794. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
959	457674.5 5	2220831. 02	457684.3 3	2220791. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
960	—	—	457688.4 3	2220787. 04	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
961	—	—	457692.16	2220785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
962	—	—	457709.35	2220776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
963	—	—	457717.61	2220796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
964	—	—	457718.84	2220806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
965	—	—	457714.05	2220808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
966	—	—	457716.48	2220815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
956	457661.5 5	2220800. 86	457667.0 0	2220834. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:112

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
956	957	29.66	—	—
957	958	29.09	—	—
958	959	6.25	—	—
959	960	6.24	—	—
960	961	4.20	—	—
961	962	19.19	—	—
962	963	21.58	—	—
963	964	9.72	—	—
964	965	5.13	—	—
965	966	7.73	—	—
966	956	52.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 кв.м ± 4.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{963} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.56$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:112 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:113**

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
1447	457491.8 1	2220534. 68	457407.1 5	2220460. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1448	457473.9 6	2220534. 68	457411.0 3	2220502. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1449	457473.9 5	2220497. 28	457378.8 5	2220507. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1450	457491.8 0	2220496. 50	457368.6 3	2220461. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1451	—	—	457402.5 9	2220458. 83	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1447	457491.8 1	2220534. 68	457407.1 5	2220460. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1451	457482.5 8	2220512. 02	—	—	—	—	—
1452	457482.5 8	2220512. 21	—	—	—	—	—
1453	457482.8 4	2220512. 20	—	—	—	—	—
1454	457482.8 3	2220512. 02	—	—	—	—	—
1451	457482.5 8	2220512. 02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:113

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
1447	1448	42.10	—	—
1448	1449	32.54	—	—
1449	1450	46.60	—	—
1450	1451	34.09	—	—
1451	1447	4.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 кв.м ± 4.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{320} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.02$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:113 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в

		качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

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 58:09:0220201:115

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
577	458064.8 5	2220612. 32	458061.2 1	2220589. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
578	458075.5 0	2220654. 67	458072.5 2	2220585. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
579	458058.0 3	2220659. 01	458093.7 2	2220641. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
580	458046.4 2	2220616. 37	458080.7 1	2220646. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
577	458064.8 5	2220612. 32	458061.2 1	2220589. 39	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:115							
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			
577	578	11.82	—	—			
578	579	59.47	—	—			
579	580	13.82	—	—			
580	577	60.04	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:115							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1496 кв.м ± 3.03 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 3.03$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:115 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.				

**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 58:09:0220201:116**

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
1286	457556.6 3	2221069. 24	457517.8 1	2221060. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1287	457559.7 8	2221076. 07	457535.0 7	2221053. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1288	457528.3 0	2221091. 86	457543.1 4	2221047. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1289	457525.2 2	2221085. 76	457541.4 9	2221044. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1290	—	—	457545.9 4	2221042. 01	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1291	—	—	457541.11	2221032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1292	—	—	457561.57	2221021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1293	—	—	457568.32	2221018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1294	—	—	457584.88	2221056.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1295	—	—	457579.17	2221059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1296	—	—	457577.32	2221054.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1297	—	—	457570.8 4	2221057. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1298	—	—	457571.6 0	2221059. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1299	—	—	457557.1 5	2221065. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1300	—	—	457559.8 2	2221072. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1301	—	—	457529.5 5	2221086. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1286	457556.6 3	2221069. 24	457517.8 1	2221060. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:116**

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
1286	1287	18.54	—	—
1287	1288	9.68	—	—
1288	1289	3.68	—	—
1289	1290	5.17	—	—
1290	1291	10.97	—	—
1291	1292	22.97	—	—
1292	1293	7.51	—	—
1293	1294	41.65	—	—
1294	1295	6.22	—	—
1295	1296	4.65	—	—
1296	1297	7.06	—	—
1297	1298	1.91	—	—
1298	1299	15.74	—	—
1299	1300	7.22	—	—
1300	1301	33.23	—	—
1301	1286	28.56	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 кв.м ± 4.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.58$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:116 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:117**

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
570	458063.8 9	2220607. 30	458097.1 7	2220579. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
571	458070.5 7	2220649. 26	458115.8 9	2220632. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
572	458098.5 5	2220644. 38	458099.7 9	2220637. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
573	458092.2 0	2220603. 24	458096.3 1	2220628. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
574	—	—	458092.1 8	2220626. 81	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
575	—	—	458079.31	2220593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
576	—	—	458079.02	2220584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
570	458063.89	2220607.30	458097.17	2220579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:117

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
570	571	55.95	—	—
571	572	16.90	—	—
572	573	10.27	—	—
573	574	4.34	—	—
574	575	36.06	—	—
575	576	8.30	—	—
576	570	18.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 кв.м ± 3.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 3.52$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:117 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:119**

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
565	458113.1 6	2220587. 29	458130.0 4	2220626. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
566	458122.3 9	2220628. 84	458128.8 1	2220627. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
567	458107.0 9	2220633. 70	458115.8 9	2220632. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
568	458097.3 7	2220591. 67	458097.1 7	2220579. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
569	—	—	458116.8 1	2220574. 64	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
565	458113.16	2220587.29	458130.04	2220626.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:119

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
565	566	1.89	—	—
566	567	13.83	—	—
567	568	55.95	—	—
568	569	20.34	—	—
569	565	53.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 кв.м ± 3.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1981} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 3.38$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:119 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:121**

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
1275	457559.7 8	2221076. 07	457577.3 2	2221054. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1276	457528.3 0	2221091. 86	457579.1 7	2221059. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1277	457535.1 2	2221105. 07	457582.6 9	2221067. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1278	457565.7 9	2221089. 01	457566.8 4	2221078. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1279	—	—	457555.5 2	2221083. 94	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1280	—	—	457533.31	2221094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1281	—	—	457529.55	2221086.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1282	—	—	457559.82	2221072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1283	—	—	457557.15	2221065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1284	—	—	457571.60	2221059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1285	—	—	457570.84	2221057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1275	457559.7 8	2221076. 07	457577.3 2	2221054. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:121

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
1275	1276	4.65	—	—
1276	1277	9.33	—	—
1277	1278	18.92	—	—
1278	1279	12.73	—	—
1279	1280	24.48	—	—
1280	1281	8.98	—	—
1281	1282	33.23	—	—
1282	1283	7.22	—	—
1283	1284	15.74	—	—
1284	1285	1.91	—	—
1285	1275	7.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 кв.м ± 2.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1575} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 2.56$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:121 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:124**

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
1578	457637.7 1	2220256. 69	457636.3 2	2220256. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1579	457640.3 8	2220311. 28	457639.1 4	2220285. 87	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1580	457585.1 2	2220311. 19	457641.9 8	2220309. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1581	457578.5 7	2220256. 91	457588.5 5	2220316. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1582	—	—	457586.3 8	2220300. 43	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1583	—	—	457583.48	2220280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1584	—	—	457582.07	2220262.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1585	—	—	457606.24	2220259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1578	457637.71	2220256.69	457636.32	2220256.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1586	—	—	457599.14	2220265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1587	—	—	457596.70	2220265.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
1588	—	—	457596.7 5	2220265. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1589	—	—	457599.1 9	2220265. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1586	—	—	457599.1 4	2220265. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1582	457632.9 6	2220279. 23	—	—	—	—	—
1583	457632.9 6	2220279. 41	—	—	—	—	—
1584	457633.2 2	2220279. 41	—	—	—	—	—
1585	457633.2 1	2220279. 21	—	—	—	—	—
1582	457632.9 6	2220279. 23	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1590	—	—	457599.1 6	2220297. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1591	—	—	457599.1 6	2220297. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1592	—	—	457599.4 1	2220297. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1593	—	—	457599.4 1	2220297. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1590	—	—	457599.1 6	2220297. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:124**

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
1578	1579	29.82	—	—
1579	1580	24.18	—	—
1580	1581	53.78	—	—
1581	1582	15.76	—	—
1582	1583	20.01	—	—
1583	1584	18.09	—	—
1584	1585	24.38	—	—
1585	1578	30.25	—	—
—	—	—	—	—
1586	1587	2.49	—	—
1587	1588	0.25	—	—
1588	1589	2.49	—	—
1589	1586	0.25	—	—
—	—	—	—	—
1590	1591	0.19	—	—
1591	1592	0.25	—	—
1592	1593	0.19	—	—
1593	1590	0.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{980} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.42$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:124 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:125**

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
1126	457614.8 6	2220962. 77	457613.0 9	2220974. 53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1127	457582.4 9	2220974. 65	457619.8 1	2220991. 26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1128	457575.0 9	2220956. 94	457610.4 7	2220995. 76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1129	457607.5 3	2220945. 03	457610.6 7	2220996. 17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1130	—	—	457587.5 4	2221007. 95	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1131	—	—	457578.95	2220989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1132	—	—	457613.09	2220974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1126	457614.86	2220962.77	457613.09	2220974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:125

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
1126	1127	18.02	—	—
1127	1128	10.37	—	—
1128	1129	0.46	—	—
1129	1130	25.96	—	—
1130	1131	20.54	—	—
1131	1132	37.19	—	—
1132	1126	0.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м ± 2.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1078 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 2.69$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:125 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:129**

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
325	457212.1 1	2221103. 29	457242.8 0	2221180. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
326	457217.9 2	2221119. 75	457250.9 8	2221209. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
310	—	—	457250.5 9	2221212. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
309	—	—	457253.0 3	2221226. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
327	457237.5 0	2221162. 31	457242.5 8	2221229. 36	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
316	—	—	457242.4 2	2221229. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
328	457242.8 0	2221180. 26	457242.2 8	2221229. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
329	457229.3 8	2221184. 55	457231.1 5	2221232. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
330	457201.2 2	2221110. 71	457226.1 1	2221209. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
331	—	—	457227.2 2	2221207. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
332	—	—	457231.6 7	2221206. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
333	—	—	457231.4 8	2221199. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
334	—	—	457230.4 1	2221195. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
335	—	—	457227.1 7	2221185. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
336	—	—	457229.3 8	2221184. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
325	457212.1 1	2221103. 29	457242.8 0	2221180. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:129

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
325	326	30.60	—	—
326	310	3.21	—	—
310	309	14.20	—	—
309	327	10.73	—	—
327	316	0.24	—	—

316	328	0.20	—	—
328	329	11.47	—	—
329	330	22.72	—	—
330	331	2.46	—	—
331	332	4.62	—	—
332	333	7.35	—	—
333	334	3.74	—	—
334	335	10.74	—	—
335	336	2.34	—	—
336	325	14.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242 кв.м ± 3.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{242 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 3.40$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:129 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:130**

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
433	457435.7 3	2220969. 71	457393.6 1	2220903. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
434	457394.4 7	2220991. 03	457405.8 8	2220923. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
435	457385.9 0	2220975. 51	457408.3 9	2220928. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
436	457426.9 6	2220954. 30	457388.4 1	2220941. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
437	—	—	457393.3 9	2220947. 10	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
438	—	—	457382.75	2220958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
439	—	—	457364.97	2220976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
440	—	—	457358.31	2220969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
441	—	—	457382.74	2220944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
442	—	—	457367.16	2220918.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
443	—	—	457371.24	2220916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
433	457435.7 3	2220969. 71	457393.6 1	2220903. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
444	—	—	457397.2 6	2220910. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
445	—	—	457397.2 2	2220910. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
446	—	—	457397.1 4	2220910. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
447	—	—	457397.0 5	2220910. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
448	—	—	457397.0 1	2220910. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
449	—	—	457397.0 5	2220910. 97	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
450	—	—	457397.1 4	2220911. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
451	—	—	457397.2 2	2220910. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
444	—	—	457397.2 6	2220910. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:130**

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
433	434	23.34	—	—
434	435	5.22	—	—
435	436	23.99	—	—
436	437	7.61	—	—
437	438	15.30	—	—
438	439	25.57	—	—
439	440	9.61	—	—
440	441	34.77	—	—
441	442	30.42	—	—
442	443	4.65	—	—
443	433	25.77	—	—
—	—	—	—	—
444	445	0.10	—	—
445	446	0.09	—	—
446	447	0.09	—	—

447	448	0.10	—	—
448	449	0.10	—	—
449	450	0.09	—	—
450	451	0.09	—	—
451	444	0.10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 кв.м ± 3.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{538 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 3.71$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:130 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:131**

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
308	457271.2 8	2221224. 81	457255.7 8	2221175. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
309	457271.4 0	2221224. 96	457263.4 0	2221206. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
310	457271.6 0	2221224. 81	457250.9 8	2221209. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
311	457271.4 8	2221224. 65	457242.8 0	2221180. 26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
308	457271.2 8	2221224. 81	457255.7 8	2221175. 71	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
312	457277.2 2	2221215. 33	—	—	—	—	—
313	457281.4 3	2221225. 39	—	—	—	—	—
314	457249.9 3	2221232. 50	—	—	—	—	—
315	457247.9 2	2221223. 53	—	—	—	—	—
312	457277.2 2	2221215. 33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:131

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
308	309	31.78	—	—
309	310	12.82	—	—
310	311	30.60	—	—
311	308	13.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м ± 2.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 2.16$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:131 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:134**

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
386	457244.7 4	2220959. 06	457239.4 7	2220964. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
387	457279.9 2	2220963. 20	457257.7 7	2220963. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
388	457300.2 7	2220965. 27	457257.9 9	2220957. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
389	457299.9 3	2220985. 96	457267.5 4	2220963. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
390	457286.2 9	2220985. 37	457281.0 0	2220969. 15	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
391	457243.7 1	2220983. 54	457283.3 4	2220975. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
392	—	—	457292.3 4	2220975. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
393	—	—	457294.1 8	2220980. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
394	—	—	457283.1 6	2220986. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
395	—	—	457275.6 2	2220989. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
396	—	—	457242.0 8	2220992. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
386	457244.7 4	2220959. 06	457239.4 7	2220964. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:134

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
386	387	18.33	—	—
387	388	5.61	—	—
388	389	11.04	—	—
389	390	14.66	—	—
390	391	6.89	—	—
391	392	9.00	—	—
392	393	5.43	—	—
393	394	12.59	—	—
394	395	8.08	—	—
395	396	33.61	—	—
396	386	27.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 кв.м ± 3.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 3.65$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:134 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:137**

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
1674	457218.8 0	2220656. 11	457221.6 0	2220684. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1675	457227.4 5	2220675. 50	457219.3 4	2220685. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1676	457200.2 5	2220686. 51	457195.0 5	2220696. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1677	457192.1 6	2220665. 59	457191.8 0	2220681. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1678	—	—	457196.7 0	2220665. 68	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1679	—	—	457198.74	2220660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1680	—	—	457209.97	2220656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1674	457218.80	2220656.11	457221.60	2220684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:137

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
1674	1675	2.48	—	—
1675	1676	26.70	—	—
1676	1677	15.32	—	—
1677	1678	16.43	—	—
1678	1679	5.80	—	—
1679	1680	11.87	—	—
1680	1674	30.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 кв.м ± 2.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{727 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 2.75$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:137 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:138**

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
1681	457245.3 0	2220646. 62	457209.9 7	2220656. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1682	457256.0 4	2220663. 08	457238.5 6	2220647. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1683	457227.4 5	2220675. 50	457244.5 8	2220662. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1684	457218.8 0	2220656. 11	457241.9 1	2220663. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1685	—	—	457242.7 2	2220665. 78	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1686	—	—	457233.57	2220669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1687	—	—	457235.43	2220674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1688	—	—	457226.05	2220679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1689	—	—	457227.00	2220681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1690	—	—	457221.60	2220684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1681	457245.30	2220646.62	457209.97	2220656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:138						
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		
1681	1682	30.10	—	—		
1682	1683	16.45	—	—		
1683	1684	2.88	—	—		
1684	1685	2.50	—	—		
1685	1686	9.85	—	—		
1686	1687	5.11	—	—		
1687	1688	10.75	—	—		
1688	1689	2.41	—	—		
1689	1690	5.97	—	—		
1690	1681	30.13	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:138						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1050 кв.м ± 2.65 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1050} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 2.65$			
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:138 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.			

**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 58:09:0220201:139**

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
1756	457360.6 4	2220088. 05	457312.3 9	2220115. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1757	457313.8 4	2220088. 99	457312.6 1	2220088. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1758	457314.2 2	2220066. 24	457360.6 4	2220089. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1759	457360.0 9	2220066. 79	457360.8 8	2220116. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1760	457394.5 7	2220066. 17	457332.5 4	2220115. 72	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1761	457394.7 3	2220087. 36	—	—	—	—	—
1756	457360.6 4	2220088. 05	457312.3 9	2220115. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:139

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
1756	1757	26.87	—	—
1757	1758	48.03	—	—
1758	1759	26.85	—	—
1759	1760	28.34	—	—
1760	1756	20.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 кв.м ± 3.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1050} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 3.89$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:139 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:141**

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
169	458027.6 7	2220971. 90	458024.3 8	2220968. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
170	458048.1 1	2221016. 60	458028.6 4	2220979. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
нЗУ	—	—	458040.6 8	2221008. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
161	458016.7 2	2221030. 49	457989.4 6	2221034. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
162	457996.9 0	2220987. 15	—	—	—	—	—
156	—	—	457978.2	2221009.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			2	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
155	—	—	457969.9 8	2220990. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н4У	—	—	457972.0 9	2220989. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н5У	—	—	458007.5 0	2220976. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
169	458027.6 7	2220971. 90	458024.3 8	2220968. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
171	458031.7 1	2220993. 53	458031.7 1	2220993. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
172	458031.9 4	2220993. 44	458031.9 4	2220993. 44	Метод спутников ых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
173	458031.2 7	2220991. 56	458031.2 7	2220991. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
174	458031.0 4	2220991. 64	458031.0 4	2220991. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
171	458031.7 1	2220993. 53	458031.7 1	2220993. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:141

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
169	170	11.83	—	—
170	н3У	30.78	—	—
н3У	161	57.40	—	—
161	156	27.38	—	—
156	155	20.10	—	—
155	н4У	2.31	—	—
н4У	н5У	38.07	—	—
н5У	169	18.30	—	—
—	—	—	—	—
171	172	0.25	—	—
172	173	2.00	—	—
173	174	0.24	—	—
174	171	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 кв.м $\pm$ 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1069} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.11$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:141 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:142**

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
н1У	—	—	458029.4 8	2220844. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
20	—	—	458020.9 9	2220848. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
19	—	—	458035.1 1	2220879. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
18	—	—	458042.3 5	2220876. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
17	—	—	458076.3 5	2220946. 71	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
37	458001.7 4	2220816. 68	458056.7 6	2220952. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
38	458061.3 7	2220947. 96	457979.0 9	2220981. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
39	458007.5 0	2220976. 01	457963.4 9	2220947. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40	457982.8 6	2220929. 47	457960.5 2	2220940. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
41	458016.6 1	2220910. 97	458008.7 5	2220915. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
42	457982.4 6	2220847. 90	457988.0 0	2220875. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
43	457950.2 4	2220860. 60	457987.1 2	2220872. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
44	457957.6 2	2220879. 84	457986.8 8	2220872. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
45	457956.8 3	2220880. 29	457975.0 9	2220849. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
46	457939.2 1	2220847. 02	458022.7 8	2220830. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н1У	—	—	458029.4 8	2220844. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
37	458001.7 4	2220816. 68	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
47	457978.7 4	2220830. 99	—	—	—	—	—
48	457978.9 3	2220830. 99	—	—	—	—	—
49	457978.9 3	2220830. 74	—	—	—	—	—
50	457978.7 4	2220830. 74	—	—	—	—	—

47	457978.7 4	2220830. 99	—	—	—	—	—
95	—	—	458033.5 4	2220880. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
96	—	—	458033.5 0	2220880. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
97	—	—	458033.4 1	2220880. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
98	—	—	458033.3 2	2220880. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
99	—	—	458033.2 8	2220880. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
100	—	—	458033.3 2	2220880. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
101	—	—	458033.4 1	2220880. 80	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
102	—	—	458033.5 0	2220880. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
95	—	—	458033.5 4	2220880. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
51	457981.0 0	2220836. 48	—	—	—	—	—
52	457981.1 9	2220836. 48	—	—	—	—	—
53	457981.1 9	2220836. 23	—	—	—	—	—
54	457981.0 0	2220836. 23	—	—	—	—	—
51	457981.0 0	2220836. 48	—	—	—	—	—
87	—	—	457985.0 9	2220942. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
88	—	—	457985.0 5	2220942. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
89	—	—	457984.9 6	2220942. 10	Метод спутников- ых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
90	—	—	457984.88	2220942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
91	—	—	457984.84	2220942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
92	—	—	457984.88	2220942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
93	—	—	457984.96	2220942.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
94	—	—	457985.05	2220942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
87	—	—	457985.09	2220942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
—	—	—	—	—	—	—	—
55	458012.9 8	2220878. 37	458012.9 8	2220878. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
56	458012.9 4	2220878. 28	458012.9 4	2220878. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
57	458012.8 6	2220878. 24	458012.8 6	2220878. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58	458012.7 7	2220878. 28	458012.7 7	2220878. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
59	458012.7 3	2220878. 37	458012.7 3	2220878. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
60	458012.7 7	2220878. 46	458012.7 7	2220878. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
61	458012.8 6	2220878. 50	458012.8 6	2220878. 50	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
62	458012.9 4	2220878. 46	458012.9 4	2220878. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
55	458012.9 8	2220878. 37	458012.9 8	2220878. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
63	458013.2 3	2220888. 04	458013.2 3	2220888. 04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
64	458013.0 8	2220887. 92	458013.0 8	2220887. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
65	458012.9 2	2220888. 12	458012.9 2	2220888. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
66	458013.0 7	2220888. 24	458013.0 7	2220888. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
63	458013.2 3	2220888. 04	458013.2 3	2220888. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
67	458033.3 8	2220915. 68	458033.3 8	2220915. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
68	458032.5 4	2220916. 21	458032.5 4	2220916. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
69	458032.6 7	2220916. 42	458032.6 7	2220916. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
70	458033.5 2	2220915. 89	458033.5 2	2220915. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
67	458033.3 8	2220915. 68	458033.3 8	2220915. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

—	—	—	—	—	—	—	—
71	458008.2 2	2220930. 08	458008.2 2	2220930. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
72	458008.1 8	2220929. 99	458008.1 8	2220929. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
73	458008.0 9	2220929. 96	458008.0 9	2220929. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
74	458008.0 0	2220929. 99	458008.0 0	2220929. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
75	458007.9 6	2220930. 08	458007.9 6	2220930. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
76	458008.0 0	2220930. 17	458008.0 0	2220930. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
77	458008.0 9	2220930. 20	458008.0 9	2220930. 20	Метод спутников ых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
78	458008.1 8	2220930. 17	458008.1 8	2220930. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
71	458008.2 2	2220930. 08	458008.2 2	2220930. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
79	458020.4 6	2220962. 95	458020.4 6	2220962. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
80	458020.4 2	2220962. 86	458020.4 2	2220962. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
81	458020.3 2	2220962. 82	458020.3 2	2220962. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
82	458020.2 4	2220962. 86	458020.2 4	2220962. 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
83	458020.2 0	2220962. 95	458020.2 0	2220962. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
84	458020.2 4	2220963. 04	458020.2 4	2220963. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
85	458020.3 2	2220963. 08	458020.3 2	2220963. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86	458020.4 2	2220963. 04	458020.4 2	2220963. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
79	458020.4 6	2220962. 95	458020.4 6	2220962. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:142

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
н\У	20	9.57	—	—
20	19	34.03	—	—
19	18	7.86	—	—
18	17	77.95	—	—

17	37	20.57	—	—
37	38	82.64	—	—
38	39	37.26	—	—
39	40	7.11	—	—
40	41	54.52	—	—
41	42	44.88	—	—
42	43	2.99	—	—
43	44	0.25	—	—
44	45	25.95	—	—
45	46	51.60	—	—
46	н1У	15.68	—	—
—	—	—	—	—
95	96	0.10	—	—
96	97	0.10	—	—
97	98	0.10	—	—
98	99	0.10	—	—
99	100	0.10	—	—
100	101	0.10	—	—
101	102	0.10	—	—
102	95	0.10	—	—
—	—	—	—	—
87	88	0.10	—	—
88	89	0.10	—	—
89	90	0.09	—	—
90	91	0.10	—	—
91	92	0.10	—	—
92	93	0.09	—	—
93	94	0.10	—	—
94	87	0.10	—	—
—	—	—	—	—
55	56	0.10	—	—
56	57	0.09	—	—
57	58	0.10	—	—
58	59	0.10	—	—
59	60	0.10	—	—
60	61	0.10	—	—
61	62	0.09	—	—
62	55	0.10	—	—
—	—	—	—	—
63	64	0.19	—	—
64	65	0.26	—	—
65	66	0.19	—	—
66	63	0.26	—	—
—	—	—	—	—
67	68	0.99	—	—
68	69	0.25	—	—
69	70	1.00	—	—
70	67	0.25	—	—
—	—	—	—	—
71	72	0.10	—	—

72	73	0.09	—	—
73	74	0.09	—	—
74	75	0.10	—	—
75	76	0.10	—	—
76	77	0.09	—	—
77	78	0.09	—	—
78	71	0.10	—	—
—	—	—	—	—
79	80	0.10	—	—
80	81	0.11	—	—
81	82	0.09	—	—
82	83	0.10	—	—
83	84	0.10	—	—
84	85	0.09	—	—
85	86	0.11	—	—
86	79	0.10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:142**

№ 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 ± 9.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.37$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:142 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:143**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения 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
798	457810.3 0	2220759. 63	457838.5 7	2220746. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
799	457843.6 7	2220749. 94	457843.7 7	2220747. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
800	457848.2 9	2220750. 99	457846.7 1	2220759. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
801	457848.9 0	2220754. 44	457849.0 7	2220772. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
802	457850.7 4	2220764. 35	457844.7 1	2220773. 07	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
803	457853.1 7	2220777. 13	457844.6 3	2220774. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
804	457822.4 1	2220786. 29	457818.0 2	2220782. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
805	457818.1 2	2220784. 05	457816.3 6	2220779. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
806	—	—	457813.5 9	2220780. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
807	—	—	457806.2 0	2220759. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
808	—	—	457806.4 6	2220756. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
809	—	—	457808.0 2	2220755. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
810	—	—	457825.9 6	2220750. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
811	—	—	457832.6 4	2220748. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
798	457810.3 0	2220759. 63	457838.5 7	2220746. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:143

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
798	799	5.28	—	—
799	800	12.74	—	—
800	801	12.49	—	—
801	802	4.47	—	—
802	803	1.23	—	—
803	804	27.88	—	—
804	805	3.35	—	—
805	806	2.91	—	—
806	807	22.62	—	—
807	808	2.61	—	—
808	809	1.94	—	—
809	810	18.69	—	—

810	811	6.96	—	—
811	798	6.18	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:143				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 кв.м ± 3.29 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{858} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.29$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:143 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:144**

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
1655	457219.3 5	2220687. 12	457226.6 0	2220696. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1656	457229.1 2	2220682. 03	457223.8 8	2220696. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1657	457231.1 1	2220682. 31	457219.3 4	2220685. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1658	457243.1 5	2220677. 00	457221.6 0	2220684. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1659	457241.2 7	2220672. 85	457227.0 0	2220681. 68	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1660	457246.3 1	2220669. 92	457229.1 2	2220682. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1661	457246.9 3	2220671. 44	457239.2 3	2220677. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1662	457254.6 3	2220667. 77	457236.9 5	2220672. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1663	457257.5 5	2220666. 27	457245.0 3	2220669. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1664	457265.0 4	2220680. 69	457245.5 7	2220670. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1665	457239.7 2	2220693. 15	457255.0 5	2220665. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1666	457242.1 4	2220704. 44	457262.8 8	2220680. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1667	457242.9 3	2220708. 17	457237.5 6	2220692. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1668	457236.3 8	2220709. 55	457241.1 9	2220708. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1669	457235.7 4	2220705. 71	457233.4 8	2220710. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1670	457229.6 5	2220699. 04	457232.3 5	2220705. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1671	457227.5 1	2220696. 88	—	—	—	—	—
1672	457222.7 6	2220698. 11	—	—	—	—	—
1673	457221.6 9	2220694. 10	—	—	—	—	—
1655	457219.3 5	2220687. 12	457226.6 0	2220696. 30	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:144

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
1655	1656	2.79	—	—
1656	1657	12.50	—	—
1657	1658	2.48	—	—
1658	1659	5.97	—	—
1659	1660	2.15	—	—
1660	1661	11.23	—	—
1661	1662	4.79	—	—
1662	1663	8.97	—	—
1663	1664	1.43	—	—
1664	1665	10.61	—	—
1665	1666	16.84	—	—
1666	1667	28.22	—	—
1667	1668	16.01	—	—
1668	1669	7.89	—	—
1669	1670	5.02	—	—
1670	1655	10.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1576 кв.м ± 2.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1576} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.79$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:144 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:148**

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
1060	457526.3 4	2220784. 67	457544.6 9	2220774. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1061	457550.8 5	2220773. 85	457550.7 0	2220787. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1062	457556.7 7	2220787. 35	457564.1 9	2220814. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1063	457554.9 4	2220788. 21	457560.6 4	2220816. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1064	457563.5 9	2220806. 14	457559.8 5	2220814. 96	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1065	457567.6 3	2220814. 11	457540.1 6	2220823. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1066	457544.2 4	2220823. 64	457538.8 3	2220822. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1067	—	—	457521.8 4	2220785. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1060	457526.3 4	2220784. 67	457544.6 9	2220774. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1068	457563.2 6	2220814. 19	457563.2 6	2220814. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1069	457563.2 2	2220814. 10	457563.2 2	2220814. 10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
1070	457563.1 3	2220814. 06	457563.1 3	2220814. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1071	457563.0 4	2220814. 10	457563.0 4	2220814. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1072	457563.0 0	2220814. 19	457563.0 0	2220814. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1073	457563.0 4	2220814. 28	457563.0 4	2220814. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1074	457563.1 3	2220814. 32	457563.1 3	2220814. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1075	457563.2 2	2220814. 28	457563.2 2	2220814. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1068	457563.2 6	2220814. 19	457563.2 6	2220814. 19	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:148							
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			
1060	1061	14.14	—	—			
1061	1062	29.98	—	—			
1062	1063	4.04	—	—			
1063	1064	1.67	—	—			
1064	1065	21.55	—	—			
1065	1066	1.55	—	—			
1066	1067	41.23	—	—			
1067	1060	25.11	—	—			
—	—	—	—	—			
1068	1069	0.10	—	—			
1069	1070	0.10	—	—			
1070	1071	0.10	—	—			
1071	1072	0.10	—	—			
1072	1073	0.10	—	—			
1073	1074	0.10	—	—			
1074	1075	0.10	—	—			
1075	1068	0.10	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:148							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1205 кв.м ± 3.33 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1205} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.33$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:148 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено				

		исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:153**

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
987	457671.3 3	2220652. 55	457713.1 8	2220618. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
988	457691.9 4	2220644. 57	457718.4 6	2220639. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
989	457677.5 6	2220613. 76	457671.3 3	2220652. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
990	457665.0 7	2220621. 79	457666.5 8	2220634. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
991	—	—	457665.3 9	2220629. 11	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
992	—	—	457684.67	2220624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
987	457671.33	2220652.55	457713.18	2220618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:153

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
987	988	21.97	—	—
988	989	48.89	—	—
989	990	18.49	—	—
990	991	5.70	—	—
991	992	19.82	—	—
992	987	29.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 кв.м ± 3.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 3.53$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:153 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:154**

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
1718	457234.7 6	2220536. 04	457234.4 6	2220535. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1719	457234.7 4	2220536. 22	457234.7 6	2220536. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1720	457234.6 0	2220544. 09	457234.7 4	2220536. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1721	457235.2 2	2220545. 34	457233.8 7	2220544. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1722	457236.8 1	2220555. 49	457234.2 3	2220545. 02	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1723	457243.9 0	2220555. 60	457233.3 5	2220556. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1724	457243.0 6	2220571. 58	457239.9 9	2220556. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1725	457227.7 1	2220571. 15	457239.7 6	2220574. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1726	457208.0 2	2220567. 77	457215.7 7	2220570. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1727	457192.5 7	2220562. 69	457201.8 7	2220564. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1728	457193.3 1	2220531. 28	457199.9 1	2220563. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1729	457209.1 4	2220532. 86	457194.2 3	2220561. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1730	457210.4 9	2220533. 14	457185.3 6	2220557. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1731	457234.4 6	2220535. 43	457193.4 7	2220529. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1732	—	—	457209.1 4	2220532. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1733	—	—	457210.4 9	2220533. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1718	457234.7 6	2220536. 04	457234.4 6	2220535. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

58:09:0220201:154

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
1718	1719	0.68	—	—
1719	1720	0.18	—	—
1720	1721	7.98	—	—
1721	1722	0.94	—	—
1722	1723	11.04	—	—
1723	1724	6.64	—	—
1724	1725	18.14	—	—
1725	1726	24.34	—	—
1726	1727	15.03	—	—
1727	1728	2.14	—	—
1728	1729	6.21	—	—
1729	1730	9.60	—	—
1730	1731	29.12	—	—
1731	1732	16.01	—	—
1732	1733	1.38	—	—
1733	1718	24.08	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:154				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 кв.м ± 4.12 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{507 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.12$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:154 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:155**

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
771	457860.4 5	2220762. 38	457900.1 9	2220724. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
772	457860.5 8	2220762. 51	457904.1 1	2220740. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
773	457860.7 2	2220762. 36	457905.1 5	2220744. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
774	457860.6 0	2220762. 24	457879.4 5	2220751. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
775	—	—	457865.9 8	2220754. 71	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
776	—	—	457846.71	2220759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
777	—	—	457843.77	2220747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
778	—	—	457842.79	2220743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
779	—	—	457853.89	2220740.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
780	—	—	457852.82	2220735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
781	—	—	457877.52	2220729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
771	457860.4 5	2220762. 38	457900.1 9	2220724. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
775	2220732. 76	2220732. 76	—	—	—	—	—
776	2220764. 84	2220764. 84	—	—	—	—	—
777	2220772. 32	2220772. 32	—	—	—	—	—
778	2220740. 20	2220740. 20	—	—	—	—	—
779	2220738. 66	2220738. 66	—	—	—	—	—
775	2220732. 76	2220732. 76	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:155

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
771	772	16.36	—	—
772	773	4.51	—	—
773	774	26.48	—	—
774	775	13.91	—	—
775	776	19.94	—	—
776	777	12.74	—	—
777	778	4.22	—	—
778	779	11.50	—	—
779	780	4.76	—	—
780	781	25.45	—	—
781	771	23.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2129 кв.м ± 3.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2129 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 3.80$

3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:155 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
---	---------------	---

**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 58:09:0220201:159**

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
1231	457577.4 9	2221114. 18	457549.1 1	2221131. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1232	457583.2 0	2221126. 47	457581.9 8	2221113. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1233	457554.0 3	2221141. 75	457583.8 5	2221118. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1234	457547.8 2	2221129. 72	457584.4 7	2221120. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1235	—	—	457581.3 7	2221121. 61	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1236	—	—	457583.58	2221126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1237	—	—	457584.89	2221130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1238	—	—	457555.40	2221145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1231	457577.49	2221114.18	457549.11	2221131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:159

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
1231	1232	37.17	—	—
1232	1233	5.01	—	—
1233	1234	1.79	—	—
1234	1235	3.41	—	—
1235	1236	5.59	—	—
1236	1237	3.90	—	—
1237	1238	33.05	—	—
1238	1231	15.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1905 кв.м ± 2.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1905} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 2.35$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:159 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

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 58:09:0220201:161

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
1248	457577.4 9	2221114. 18	457586.2 6	2221075. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1249	457547.8 2	2221129. 72	457588.5 0	2221081. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1250	457541.6 8	2221117. 81	457580.6 4	2221085. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1251	457571.8 3	2221102. 01	457564.3 7	2221097. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1252	—	—	457539.8 3	2221108. 39	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1253	—	—	457535.91	2221100.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1254	—	—	457549.03	2221094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1248	457577.49	2221114.18	457586.26	2221075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1255	—	—	457546.66	2221104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1256	—	—	457546.62	2221104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1257	—	—	457546.53	2221104.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
1258	—	—	457546.4 4	2221104. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1259	—	—	457546.4 0	2221104. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1260	—	—	457546.4 4	2221104. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1261	—	—	457546.5 3	2221104. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1262	—	—	457546.6 2	2221104. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1255	—	—	457546.6 6	2221104. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:161**

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
1248	1249	5.53	—	—
1249	1250	8.93	—	—
1250	1251	20.20	—	—
1251	1252	26.96	—	—
1252	1253	8.93	—	—
1253	1254	14.58	—	—
1254	1248	41.37	—	—
—	—	—	—	—
1255	1256	0.11	—	—
1256	1257	0.09	—	—
1257	1258	0.09	—	—
1258	1259	0.11	—	—
1259	1260	0.09	—	—
1260	1261	0.10	—	—
1261	1262	0.10	—	—
1262	1255	0.09	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:161				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2006 кв.м ± 2.26 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2006} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 2.26$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:161 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:162**

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
489	457462.4 3	2221016. 65	457453.6 1	2220999. 69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
490	457468.2 2	2221026. 84	457458.3 4	2221012. 24	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
491	457470.2 6	2221031. 41	457458.1 6	2221015. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
492	457427.8 4	2221051. 46	457462.8 7	2221030. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
493	457420.5 6	2221038. 28	457460.1 6	2221047. 25	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
494	—	—	457445.31	2221046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
495	—	—	457436.28	2221046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
496	—	—	457429.04	2221046.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
497	—	—	457422.24	2221048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
498	—	—	457416.39	2221050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
499	—	—	457404.14	2221038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
500	—	—	457421.7 6	2221022. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
501	—	—	457422.9 4	2221019. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
502	—	—	457425.9 5	2221016. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
503	—	—	457423.9 4	2221013. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
504	—	—	457437.4 4	2221004. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
489	457462.4 3	2221016. 65	457453.6 1	2220999. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:162

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
489	490	13.41	—	—
490	491	2.81	—	—
491	492	15.76	—	—
492	493	17.38	—	—
493	494	14.86	—	—
494	495	9.04	—	—
495	496	7.28	—	—
496	497	7.12	—	—
497	498	6.10	—	—
498	499	17.58	—	—
499	500	23.63	—	—
500	501	3.21	—	—
501	502	4.17	—	—
502	503	3.69	—	—
503	504	16.11	—	—
504	489	16.88	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1990 кв.м ± 4.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1990} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.32$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:162 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:163**

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
475	457456.4 2	2221011. 69	457439.7 5	2220977. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
476	457456.3 8	2221011. 60	457453.6 1	2220999. 69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
477	457456.3 0	2221011. 57	457437.4 4	2221004. 53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
478	457456.2 1	2221011. 60	457423.9 4	2221013. 32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
479	457456.1 7	2221011. 69	457425.9 5	2221016. 42	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
480	457456.2 1	2221011. 78	457422.9 4	2221019. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
481	457456.3 0	2221011. 82	457421.7 6	2221022. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
482	457456.3 8	2221011. 78	457404.1 4	2221038. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
483	—	—	457394.0 6	2221047. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
484	—	—	457380.3 8	2221030. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
485	—	—	457410.4 1	2221002. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
486	—	—	457415.6 7	2220997. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
487	—	—	457413.1 3	2220995. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
488	—	—	457422.1 0	2220988. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
475	457456.4 2	2221011. 69	457439.7 5	2220977. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
483	457453.8 3	2221001. 53	—	—	—	—	—
484	457462.4 3	2221016. 65	—	—	—	—	—
485	457420.5 6	2221038. 28	—	—	—	—	—
486	457412.1 6	2221023. 06	—	—	—	—	—
483	457453.8 3	2221001. 53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:163

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
475	476	26.58	—	—
476	477	16.88	—	—

477	478	16.11	—	—
478	479	3.69	—	—
479	480	4.17	—	—
480	481	3.21	—	—
481	482	23.63	—	—
482	483	13.52	—	—
483	484	21.36	—	—
484	485	41.24	—	—
485	486	6.91	—	—
486	487	3.86	—	—
487	488	11.28	—	—
488	475	20.88	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 кв.м ± 4.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{318} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.17$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:163 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:167**

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
1312	457502.4 0	2220928. 87	457461.1 7	2220950. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1313	457461.3 1	2220951. 37	457503.4 9	2220926. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1314	457467.9 8	2220965. 95	457508.0 8	2220924. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1315	457510.4 1	2220941. 28	457518.0 5	2220943. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1316	—	—	457502.2 4	2220951. 17	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1317	—	—	457485.85	2220958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1318	—	—	457469.35	2220966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1312	457502.40	2220928.87	457461.17	2220950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:167

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
1312	1313	48.37	—	—
1313	1314	5.26	—	—
1314	1315	21.31	—	—
1315	1316	17.77	—	—
1316	1317	17.80	—	—
1317	1318	18.56	—	—
1318	1312	18.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 кв.м ± 3.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{369 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 3.33$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:167 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:168**

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
1319	457502.4 0	2220928. 87	457493.2 7	2220908. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1320	457494.2 9	2220914. 57	457503.4 9	2220926. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1321	457452.4 0	2220934. 77	457461.1 7	2220950. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1322	457461.3 1	2220951. 37	457451.3 3	2220932. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1323	—	—	457455.4 0	2220929. 71	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1324	—	—	457454.65	2220928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1319	457502.40	2220928.87	457493.27	2220908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:168

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
1319	1320	21.09	—	—
1320	1321	48.37	—	—
1321	1322	20.67	—	—
1322	1323	4.69	—	—
1323	1324	1.49	—	—
1324	1319	43.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 кв.м ± 3.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.27$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:168 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:169**

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
1337	457452.4 7	2220879. 79	457421.3 9	2220880. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1338	457428.5 6	2220892. 00	457453.7 7	2220861. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1339	457419.0 4	2220874. 75	457466.2 5	2220854. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1340	457455.6 9	2220856. 26	457473.6 8	2220870. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1341	457461.7 2	2220853. 22	457454.7 9	2220882. 17	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1342	457469.2 2	2220869. 49	457430.7 4	2220897. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1343	—	—	457428.0 4	2220892. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1337	457452.4 7	2220879. 79	457421.3 9	2220880. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:169

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
1337	1338	37.28	—	—
1338	1339	14.31	—	—
1339	1340	17.02	—	—
1340	1341	22.33	—	—
1341	1342	28.38	—	—
1342	1343	5.20	—	—
1343	1337	14.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 3.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 3.08$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:169 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:170**

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
419	457317.6 0	2220838. 30	457346.8 0	2220819. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
420	457349.6 8	2220824. 86	457359.9 6	2220842. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
421	457359.9 6	2220842. 60	457346.5 3	2220848. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
422	457308.6 5	2220864. 94	457344.8 2	2220845. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
423	457300.0 1	2220846. 92	457329.0 6	2220854. 98	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
424	—	—	457317.44	2220835.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
419	457317.60	2220838.30	457346.80	2220819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:170

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
419	420	26.22	—	—
420	421	14.83	—	—
421	422	3.43	—	—
422	423	18.17	—	—
423	424	22.85	—	—
424	419	33.14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 кв.м ± 2.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1082} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 2.84$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:170 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:171**

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
1344	457419.0 4	2220874. 75	457439.7 4	2220844. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1345	457455.6 9	2220856. 26	457443.5 8	2220843. 36	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1346	457447.7 6	2220842. 09	457453.7 7	2220861. 97	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1347	457411.1 1	2220860. 59	457421.3 9	2220880. 44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1348	—	—	457411.4 4	2220859. 54	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1344	457419.0 4	2220874. 75	457439.7 4	2220844. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	457455.6 9	2220856. 26	—	—	—	—	—
—	457447.7 6	2220842. 09	—	—	—	—	—
—	457411.1 1	2220860. 59	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:171

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
1344	1345	4.14	—	—
1345	1346	21.22	—	—
1346	1347	37.28	—	—
1347	1348	23.15	—	—
1348	1344	31.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 2.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 2.87$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:171 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено

		исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:172**

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
1691	457222.9 5	2220607. 28	457223.1 9	2220607. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1692	457226.2 8	2220620. 84	457229.3 6	2220627. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1693	457202.7 1	2220633. 54	457212.5 7	2220631. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1694	457158.1 7	2220641. 92	457213.1 6	2220633. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1695	457157.2 1	2220622. 87	457196.5 8	2220637. 95	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1696	457193.3 2	2220615. 56	457197.0 4	2220640. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1697	—	—	457178.7 6	2220643. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1698	—	—	457178.9 8	2220644. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1699	—	—	457175.4 9	2220645. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1700	—	—	457175.1 8	2220644. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1701	—	—	457160.5 6	2220647. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1702	—	—	457160.4 0	2220622. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1703	—	—	457170.9 5	2220621. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1704	—	—	457197.6 5	2220614. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1691	457222.9 5	2220607. 28	457223.1 9	2220607. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:172**

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
1691	1692	20.75	—	—
1692	1693	17.51	—	—
1693	1694	1.91	—	—
1694	1695	17.09	—	—
1695	1696	2.39	—	—
1696	1697	18.62	—	—
1697	1698	1.19	—	—
1698	1699	3.55	—	—
1699	1700	1.34	—	—
1700	1701	14.88	—	—
1701	1702	24.49	—	—
1702	1703	10.67	—	—

1703	1704	27.46	—	—
1704	1691	26.61	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:172				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 4.25 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 4.25$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:172 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:177**

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
1705	457217.5 4	2220587. 83	457209.2 0	2220589. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1706	457222.9 5	2220607. 28	457218.4 6	2220591. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1707	457193.3 2	2220615. 56	457219.8 4	2220595. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1708	457157.2 1	2220622. 87	457221.7 8	2220594. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1709	457158.8 1	2220598. 84	457222.8 4	2220598. 18	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1710	457198.24	2220593.02	457220.86	2220598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1711	—	—	457223.19	2220607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1712	—	—	457197.65	2220614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1713	—	—	457170.95	2220621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1714	—	—	457160.40	2220622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1715	—	—	457152.88	2220623.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1716	—	—	457159.1 7	2220602. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1717	—	—	457175.7 2	2220598. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1705	457217.5 4	2220587. 83	457209.2 0	2220589. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:177

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
1705	1706	9.41	—	—
1706	1707	4.60	—	—
1707	1708	2.05	—	—
1708	1709	3.48	—	—
1709	1710	2.10	—	—
1710	1711	8.64	—	—
1711	1712	26.61	—	—
1712	1713	27.46	—	—
1713	1714	10.67	—	—
1714	1715	7.60	—	—
1715	1716	21.93	—	—
1716	1717	17.12	—	—
1717	1705	34.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 кв.м ± 4.17 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 4.17$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:177 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:180**

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
1824	457260.2 9	2220285. 97	457260.2 9	2220285. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1825	457258.4 3	2220326. 17	457251.7 0	2220318. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1826	457216.5 0	2220323. 68	457249.4 3	2220318. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1827	457218.3 6	2220285. 03	457245.6 7	2220334. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1828	—	—	457208.8 0	2220335. 26	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1829	—	—	457191.06	2220312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1830	—	—	457219.06	2220311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1831	—	—	457220.88	2220282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1824	457260.29	2220285.97	457260.29	2220285.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1828	457255.60	2220307.44	—	—	—	—	—
1829	457255.62	2220307.70	—	—	—	—	—
1830	457258.12	2220307.51	—	—	—	—	—
1831	457258.10	2220307.26	—	—	—	—	—
1828	457255.60	2220307.44	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:180							
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
1824	1825	33.86	—	—
1825	1826	2.27	—	—
1826	1827	16.41	—	—
1827	1828	36.88	—	—
1828	1829	28.83	—	—
1829	1830	28.01	—	—
1830	1831	29.10	—	—
1831	1824	39.55	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 кв.м ± 4.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.74$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:180 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:181**

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
1387	457333.9 5	2220602. 14	457304.7 8	2220600. 07	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1388	457344.7 7	2220620. 33	457317.2 9	2220636. 27	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1389	457288.4 8	2220643. 82	457284.1 4	2220649. 23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1390	457276.0 0	2220622. 89	457267.9 0	2220615. 82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1391	—	—	457267.5 4	2220612. 65	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1387	457333.9 5	2220602. 14	457304.7 8	2220600. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1392	—	—	457281.6 8	2220611. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1393	—	—	457281.6 9	2220611. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1394	—	—	457284.1 9	2220611. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1395	—	—	457284.1 8	2220611. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1392	—	—	457281.6 8	2220611. 57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:181							
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			
1387	1388	38.30	—	—			
1388	1389	35.59	—	—			
1389	1390	37.15	—	—			
1390	1391	3.19	—	—			
1391	1387	39.31	—	—			
—	—	—	—	—			
1392	1393	0.25	—	—			
1393	1394	2.51	—	—			
1394	1395	0.24	—	—			
1395	1392	2.50	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:181							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		860 кв.м ± 3.85 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{860} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.85$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:181 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.				

**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 58:09:0220201:183**

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
1408	457324.6 9	2220563. 60	457274.5 0	2220571. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1409	457358.3 5	2220555. 31	457335.3 2	2220559. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1410	457361.7 9	2220568. 90	457345.4 2	2220557. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1411	457276.1 3	2220590. 63	457349.9 9	2220574. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1412	457274.8 8	2220581. 25	457304.2 8	2220588. 52	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1413	457274.6 2	2220574. 89	457299.4 4	2220597. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1414	—	—	457279.4 1	2220603. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1415	—	—	457275.6 1	2220582. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1408	457324.6 9	2220563. 60	457274.5 0	2220571. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:183

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
1408	1409	62.03	—	—
1409	1410	10.30	—	—
1410	1411	17.63	—	—
1411	1412	47.91	—	—
1412	1413	10.51	—	—
1413	1414	20.78	—	—
1414	1415	21.31	—	—
1415	1408	11.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:183

58:09:0220201:183		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 кв.м ± 4.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{315 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 4.45$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:183 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:185**

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
1416	457324.6 9	2220563. 60	457274.5 0	2220571. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1417	457274.6 2	2220574. 89	457270.8 2	2220543. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1418	457272.3 6	2220540. 07	457332.6 5	2220535. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1419	457309.6 3	2220536. 73	457335.3 2	2220559. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1420	457323.1 2	2220535. 31	—	—	—	—	—
1416	457324.6	2220563.	457274.5	2220571.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

	9	60	0	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04²)=0.05
—	—	—	—	—	—	—	—
1421	457281.7 1	2220570. 81	—	—	—	—	—
1422	457281.6 7	2220570. 72	—	—	—	—	—
1423	457281.5 8	2220570. 67	—	—	—	—	—
1424	457281.5 0	2220570. 72	—	—	—	—	—
1425	457281.4 6	2220570. 81	—	—	—	—	—
1426	457281.5 0	2220570. 89	—	—	—	—	—
1427	457281.5 8	2220570. 93	—	—	—	—	—
1428	457281.6 7	2220570. 89	—	—	—	—	—
1421	457281.7 1	2220570. 81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:185

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
1416	1417	28.12	—	—
1417	1418	62.30	—	—
1418	1419	23.49	—	—
1419	1416	62.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 кв.м ± 4.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1121} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 4.36$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым

		номером 58:09:0220201:185 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:186**

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
1818	457275.0 7	2220144. 19	457278.9 0	2220134. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1819	457272.5 8	2220167. 87	457276.0 2	2220157. 78	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1820	457242.1 9	2220166. 93	457272.3 5	2220181. 20	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1821	457242.6 5	2220144. 18	457244.1 4	2220177. 61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1822	—	—	457250.5 7	2220130. 76	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1823	—	—	457255.50	2220131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1818	457275.07	2220144.19	457278.90	2220134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:186

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
1818	1819	23.93	—	—
1819	1820	23.71	—	—
1820	1821	28.44	—	—
1821	1822	47.29	—	—
1822	1823	4.98	—	—
1823	1818	23.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 кв.м ± 3.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{852} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 3.81$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:186 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:187**

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
1429	457319.2 3	2220502. 45	457267.8 5	2220512. 62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1430	457390.2 6	2220496. 33	457268.7 3	2220484. 44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1431	457394.0 5	2220519. 29	457308.8 8	2220481. 95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1432	457326.0 9	2220533. 61	457322.1 0	2220481. 28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1433	—	—	457322.7 5	2220510. 10	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1434	—	—	457307.08	2220510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1429	457319.23	2220502.45	457267.85	2220512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:187

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
1429	1430	28.19	—	—
1430	1431	40.23	—	—
1431	1432	13.24	—	—
1432	1433	28.83	—	—
1433	1434	15.70	—	—
1434	1429	39.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 4.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 4.24$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:187 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:189**

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
1734	457297.2 6	2220251. 57	457375.8 6	2220256. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1735	457296.8 7	2220264. 69	457372.9 2	2220273. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1736	457375.3 1	2220269. 72	457325.1 0	2220272. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1737	457376.9 2	2220257. 87	457323.4 8	2220274. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1738	457373.3 6	2220256. 89	457322.4 1	2220279. 31	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1739	457367.4 6	2220256. 11	457293.9 0	2220275. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1740	457330.0 7	2220254. 36	457297.2 6	2220251. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1741	457297.8 2	2220251. 72	457297.8 2	2220251. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1742	—	—	457330.0 7	2220254. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1743	—	—	457367.4 6	2220256. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1744	—	—	457373.3 6	2220256. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1734	457297.2 6	2220251. 57	457375.8 6	2220256. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:189

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
1734	1735	16.66	—	—
1735	1736	47.82	—	—
1736	1737	1.95	—	—
1737	1738	5.42	—	—
1738	1739	28.71	—	—
1739	1740	24.62	—	—
1740	1741	0.58	—	—
1741	1742	32.36	—	—
1742	1743	37.43	—	—
1743	1744	5.95	—	—
1744	1734	2.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1643 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1643} * \sqrt{((1 + 2.95^2)/(2 * 2.95))} = 5.14$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:189 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:191**

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
1745	457348.6 9	2220188. 43	457306.5 1	2220187. 61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1746	457348.0 7	2220203. 88	457312.0 0	2220187. 70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1747	457305.9 9	2220203. 48	457323.0 2	2220187. 85	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1748	457306.5 1	2220187. 61	457348.6 9	2220188. 43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1749	457312.0 0	2220187. 70	457347.8 4	2220210. 13	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1750	457323.0 2	2220187. 85	457305.7 2	2220208. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1745	457348.6 9	2220188. 43	457306.5 1	2220187. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:191

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
1745	1746	5.49	—	—
1746	1747	11.02	—	—
1747	1748	25.68	—	—
1748	1749	21.72	—	—
1749	1750	42.16	—	—
1750	1745	20.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м ± 3.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 3.31$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:191 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:192**

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
1751	457360.6 4	2220088. 05	457332.4 8	2220145. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1752	457313.8 4	2220088. 99	457332.5 4	2220115. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1753	457313.8 4	2220111. 35	457312.3 9	2220115. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1754	457360.6 0	2220113. 22	457309.6 3	2220115. 69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1755	—	—	457309.2 2	2220144. 82	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1751	457360.64	2220088.05	457332.48	2220145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:192

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
1751	1752	29.30	—	—
1752	1753	20.15	—	—
1753	1754	2.76	—	—
1754	1755	29.13	—	—
1755	1751	23.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 кв.м ± 2.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 2.63$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:192 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:193**

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
1762	457360.9 7	2220028. 00	457316.6 8	2220025. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1763	457360.2 3	2220073. 20	457333.4 4	2220024. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1764	457313.7 9	2220072. 58	457335.9 1	2220024. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1765	457314.3 7	2220028. 35	457371.1 8	2220023. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1766	—	—	457371.3 1	2220051. 73	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1767	—	—	457343.02	2220052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1768	—	—	457342.99	2220060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1769	—	—	457316.43	2220060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1762	457360.97	2220028.00	457316.68	2220025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:193

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
1762	1763	16.78	—	—
1763	1764	2.47	—	—
1764	1765	35.28	—	—
1765	1766	28.06	—	—
1766	1767	28.29	—	—
1767	1768	8.14	—	—
1768	1769	26.56	—	—
1769	1762	34.93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:193

58:09:0220201:193		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 4.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 4.32$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:193 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:194**

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
1781	457360.6 1	2219972. 81	457372.9 3	2219949. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1782	457313.8 0	2219973. 16	457373.4 3	2219962. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1783	457314.1 1	2219951. 58	457359.0 7	2219964. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1784	457324.7 9	2219951. 25	457359.0 0	2219968. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1785	457331.5 1	2219951. 02	457313.8 7	2219968. 28	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1786	457341.1 6	2219949. 73	457314.1 1	2219951. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1787	457341.1 7	2219948. 85	457324.7 9	2219951. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1788	457344.9 1	2219948. 77	457331.5 1	2219951. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1789	457356.1 0	2219948. 94	457341.1 6	2219949. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1790	457367.6 9	2219949. 78	457341.1 7	2219948. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1791	457372.9 3	2219949. 34	457344.9 1	2219948. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

1792	—	—	457356.1 0	2219948. 94	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1793	—	—	457367.6 9	2219949. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1781	457360.6 1	2219972. 81	457372.9 3	2219949. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1792	457315.8 9	2219971. 46	—	—	—	—	—
1793	457315.8 6	2219971. 37	—	—	—	—	—
1794	457315.7 6	2219971. 33	—	—	—	—	—
1795	457315.6 8	2219971. 37	—	—	—	—	—
1796	457315.6 4	2219971. 46	—	—	—	—	—
1797	457315.6 8	2219971. 55	—	—	—	—	—
1798	457315.7 6	2219971. 59	—	—	—	—	—
1799	457315.8 6	2219971. 55	—	—	—	—	—
1792	457315.8 9	2219971. 46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:194

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
1781	1782	12.92	—	—
1782	1783	14.50	—	—

1783	1784	4.15	—	—
1784	1785	45.13	—	—
1785	1786	16.70	—	—
1786	1787	10.69	—	—
1787	1788	6.72	—	—
1788	1789	9.74	—	—
1789	1790	0.88	—	—
1790	1791	3.74	—	—
1791	1792	11.19	—	—
1792	1793	11.62	—	—
1793	1781	5.26	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 кв.м ± 4.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1569} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 4.13$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:194 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:196**

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
1263	457565.7 9	2221089. 01	457582.6 9	2221067. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1264	457571.8 3	2221102. 01	457586.2 6	2221075. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1265	457541.6 8	2221117. 81	457549.0 3	2221094. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1266	457535.1 2	2221105. 07	457535.9 1	2221100. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1267	—	—	457533.3 1	2221094. 24	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1268	—	—	457555.52	2221083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1269	—	—	457566.84	2221078.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1263	457565.79	2221089.01	457582.69	2221067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1267	457546.66	2221104.38	—	—	—	—	—
1268	457546.62	2221104.28	—	—	—	—	—
1269	457546.53	2221104.25	—	—	—	—	—
1270	457546.44	2221104.28	—	—	—	—	—
1271	457546.40	2221104.38	—	—	—	—	—
1272	457546.44	2221104.46	—	—	—	—	—
1273	457546.53	2221104.50	—	—	—	—	—
1274	457546.62	2221104.46	—	—	—	—	—
1267	457546.66	2221104.38	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:196

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
1263	1264	8.93	—	—
1264	1265	41.37	—	—
1265	1266	14.58	—	—
1266	1267	6.66	—	—
1267	1268	24.48	—	—
1268	1269	12.73	—	—
1269	1263	18.92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 кв.м ± 2.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1769} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 2.07$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:196 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:197**

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
406	457290.8 2	2220893. 08	457281.8 1	2220861. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
407	457289.1 3	2220894. 66	457294.6 3	2220880. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
408	457273.7 1	2220872. 91	457305.7 2	2220895. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
409	457266.7 6	2220880. 49	457287.6 1	2220908. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
410	457290.8 7	2220913. 03	457266.7 6	2220880. 49	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
411	457298.8 5	2220904. 17	457279.7 5	2220868. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
412	—	—	457277.0 9	2220865. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
406	457290.8 2	2220893. 08	457281.8 1	2220861. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:197

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
406	407	22.27	—	—
407	408	19.17	—	—
408	409	22.21	—	—
409	410	34.95	—	—
410	411	17.43	—	—
411	412	4.48	—	—
412	406	5.83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 кв.м ± 2.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{976 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 2.93$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:197 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:198**

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
375	457245.9 7	2220959. 10	457242.0 8	2220992. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
376	457246.5 4	2220992. 44	457275.6 2	2220989. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
377	457294.2 0	2220986. 42	457283.1 6	2220986. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
378	457294.1 2	2220959. 43	457294.1 8	2220980. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
379	—	—	457295.7 2	2220979. 93	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
380	—	—	457307.06	2220995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
381	—	—	457298.42	2221004.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
382	—	—	457300.13	2221008.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
383	—	—	457291.91	2221012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
384	—	—	457282.54	2221015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
385	—	—	457247.19	2221020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
375	457245.9 7	2220959. 10	457242.0 8	2220992. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:198

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
375	376	33.61	—	—
376	377	8.08	—	—
377	378	12.59	—	—
378	379	1.81	—	—
379	380	19.20	—	—
380	381	12.75	—	—
381	382	3.99	—	—
382	383	9.04	—	—
383	384	9.88	—	—
384	385	35.80	—	—
385	375	29.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 кв.м ± 4.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{360} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.23$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:198 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:199**

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
397	457250.5 1	2220933. 89	457251.3 3	2220915. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
398	457282.7 6	2220940. 44	457282.6 0	2220938. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
399	457279.9 2	2220963. 20	457297.5 2	2220955. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
400	457244.7 4	2220959. 06	457284.2 8	2220970. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
401	—	—	457281.0 0	2220969. 15	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
402	—	—	457267.54	2220963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
403	—	—	457257.99	2220957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
404	—	—	457259.62	2220955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
405	—	—	457238.01	2220942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
397	457250.51	2220933.89	457251.33	2220915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:199

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
397	398	38.62	—	—

398	399	22.85	—	—
399	400	19.77	—	—
400	401	3.45	—	—
401	402	14.66	—	—
402	403	11.04	—	—
403	404	3.20	—	—
404	405	25.03	—	—
405	397	29.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ± 3.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.96$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:199 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:200**

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
533	458188.2 6	2220625. 86	458145.9 7	2220568. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
534	458171.5 4	2220629. 72	458158.4 8	2220566. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
535	458162.8 9	2220591. 03	458170.2 6	2220615. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
536	458179.7 9	2220587. 96	458165.8 4	2220618. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
537	—	—	458159.8 7	2220620. 28	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
533	458188.2 6	2220625. 86	458145.9 7	2220568. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:200

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
533	534	12.71	—	—
534	535	50.18	—	—
535	536	5.35	—	—
536	537	6.24	—	—
537	533	53.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 кв.м ± 2.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 2.88$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:200 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:203**

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
527	458179.7 9	2220587. 96	458158.4 8	2220566. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
528	458188.2 6	2220625. 86	458177.7 1	2220563. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
529	458206.5 7	2220621. 63	458182.6 6	2220592. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
530	458198.3 3	2220584. 60	458175.2 3	2220595. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
531	—	—	458178.2 8	2220609. 32	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
532	—	—	458170.26	2220615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
527	458179.79	2220587.96	458158.48	2220566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:203

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
527	528	19.51	—	—
528	529	29.86	—	—
529	530	7.99	—	—
530	531	13.88	—	—
531	532	10.09	—	—
532	527	50.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 кв.м ± 3.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1509} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 3.08$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:203 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:206**

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
588	458151.2 5	2220650. 75	458167.3 6	2220631. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
589	458148.8 7	2220643. 42	458179.3 8	2220671. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
590	458158.1 2	2220640. 46	458179.2 7	2220679. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
591	458168.8 3	2220673. 68	458159.7 0	2220687. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
592	458157.0 9	2220680. 87	458157.0 9	2220680. 87	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
593	458147.3 2	2220652. 13	458147.3 2	2220652. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
594	—	—	458151.2 5	2220650. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
595	—	—	458146.8 7	2220637. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
588	458151.2 5	2220650. 75	458167.3 6	2220631. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
596	458156.7 1	2220671. 30	458156.7 1	2220671. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
597	458156.5 4	2220671. 23	458156.5 4	2220671. 23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
598	458156.4 6	2220671. 42	458156.4 6	2220671. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
599	458156.6 2	2220671. 49	458156.6 2	2220671. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
596	458156.7 1	2220671. 30	458156.7 1	2220671. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:206

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
588	589	41.66	—	—
589	590	7.98	—	—
590	591	20.87	—	—
591	592	6.72	—	—
592	593	30.36	—	—
593	594	4.17	—	—
594	595	13.86	—	—
595	588	21.26	—	—
—	—	—	—	—
596	597	0.18	—	—
597	598	0.21	—	—
598	599	0.17	—	—
599	596	0.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	556 кв.м ± 3.65 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{556} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 3.65$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:206 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:208**

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
615	458123.3 9	2220650. 32	458123.0 6	2220635. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
616	458134.4 4	2220684. 59	458128.1 3	2220650. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
617	458121.7 9	2220688. 60	458134.5 8	2220671. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
618	458110.6 2	2220653. 94	458144.0 4	2220698. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
619	—	—	458139.3 3	2220700. 34	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
620	—	—	458134.44	2220684.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
621	—	—	458123.39	2220650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
622	—	—	458118.99	2220636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
615	458123.39	2220650.32	458123.06	2220635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:208

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
615	616	15.78	—	—
616	617	21.33	—	—
617	618	29.35	—	—
618	619	4.94	—	—
619	620	16.49	—	—
620	621	36.01	—	—
621	622	14.16	—	—
622	615	4.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1644 кв.м ± 2.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1644} * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 2.09$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:208 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:211**

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
631	458171.7 7	2220636. 58	458114.0 4	2220638. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
632	458179.6 4	2220670. 25	458108.7 7	2220639. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
633	458168.8 3	2220673. 68	458116.8 1	2220663. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
634	458158.1 2	2220640. 46	458113.0 9	2220664. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
635	—	—	458126.0 8	2220705. 66	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
636	—	—	458132.26	2220703.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
637	—	—	458132.00	2220702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
638	—	—	458122.78	2220675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
639	—	—	458125.96	2220674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
631	458171.77	2220636.58	458114.04	2220638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:211

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
631	632	5.50	—	—

632	633	24.67	—	—
633	634	4.00	—	—
634	635	42.93	—	—
635	636	6.52	—	—
636	637	1.09	—	—
637	638	28.89	—	—
638	639	3.32	—	—
639	631	37.76	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 2.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 2.87^2)/(2 * 2.87))} = 2.68$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:211 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:212**

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
600	458126.5 6	2220634. 89	458126.5 6	2220634. 89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
601	458129.5 7	2220644. 14	458129.5 7	2220644. 14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
602	458131.2 5	2220649. 42	458131.2 5	2220649. 42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
603	458131.5 4	2220650. 29	458131.5 4	2220650. 29	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
604	458132.4 5	2220650. 16	458132.4 5	2220650. 16	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
605	458134.0 2	2220655. 19	458134.0 2	2220655. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
606	458137.6 4	2220667. 14	458137.6 4	2220667. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
607	458139.3 6	2220673. 08	458139.3 6	2220673. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
608	458141.2 7	2220674. 35	458141.2 7	2220674. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
609	458145.3 9	2220685. 02	458145.3 9	2220685. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
610	458134.4 4	2220684. 59	458149.3 5	2220696. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
611	458123.3 9	2220650. 32	458144.0 4	2220698. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
612	458118.9 9	2220636. 86	458134.5 8	2220671. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
613	—	—	458128.1 3	2220650. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
614	—	—	458123.0 6	2220635. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
600	458126.5 6	2220634. 89	458126.5 6	2220634. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:212

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
600	601	9.73	—	—
601	602	5.54	—	—
602	603	0.92	—	—
603	604	0.92	—	—
604	605	5.27	—	—

605	606	12.49	—	—
606	607	6.18	—	—
607	608	2.29	—	—
608	609	11.44	—	—
609	610	12.61	—	—
610	611	5.63	—	—
611	612	29.35	—	—
612	613	21.33	—	—
613	614	15.78	—	—
614	600	3.62	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1719 кв.м ± 2.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1719} * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))} = 2.07$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:212 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:214**

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
623	458222.7 5	2220672. 29	458118.9 9	2220636. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
624	458233.4 6	2220705. 51	458123.3 9	2220650. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
625	458220.7 0	2220709. 55	458134.4 4	2220684. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
626	458209.8 7	2220675. 95	458139.3 3	2220700. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
627	—	—	458132.0 0	2220702. 53	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
628	—	—	458122.78	2220675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
629	—	—	458125.96	2220674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
630	—	—	458114.04	2220638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
623	458222.75	2220672.29	458118.99	2220636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:214

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
623	624	14.16	—	—
624	625	36.01	—	—
625	626	16.49	—	—
626	627	7.65	—	—
627	628	28.89	—	—
628	629	3.32	—	—
629	630	37.76	—	—
630	623	5.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:214

58:09:0220201:214		
№ 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 ± 2.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 2.60^2)/(2 * 2.60))} = 2.50$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:214 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:219**

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
538	458171.5 4	2220629. 72	458145.9 7	2220568. 89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
539	458153.1 5	2220633. 97	458159.8 7	2220620. 28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
540	458144.3 1	2220594. 41	458148.1 9	2220623. 67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
541	458162.8 9	2220591. 03	458133.4 4	2220571. 87	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
538	458171.5 4	2220629. 72	458145.9 7	2220568. 89	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:219							
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			
538	539	53.24	—	—			
539	540	12.16	—	—			
540	541	53.86	—	—			
541	538	12.88	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:219							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1485 кв.м ± 2.92 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1485} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 2.92$			
3	Иные сведения			При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:219 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.			

**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 58:09:0220201:221**

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
550	458136.7 3	2220577. 33	458133.4 4	2220571. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
551	458143.6 8	2220607. 73	458148.1 9	2220623. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
552	458127.5 1	2220611. 46	458140.5 8	2220626. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
553	458120.9 3	2220580. 74	458133.9 1	2220626. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
554	—	—	458130.6 0	2220615. 31	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
555	—	—	458130.67	2220604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
556	—	—	458122.34	2220574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
550	458136.73	2220577.33	458133.44	2220571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
557	—	—	458133.38	2220614.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
558	—	—	458133.34	2220614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
559	—	—	458133.25	2220614.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
560	—	—	458133.1 6	2220614. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
561	—	—	458133.1 2	2220614. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
562	—	—	458133.1 6	2220614. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
563	—	—	458133.2 5	2220614. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
564	—	—	458133.3 4	2220614. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
557	—	—	458133.3 8	2220614. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:221**

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
550	551	53.86	—	—
551	552	7.97	—	—
552	553	6.71	—	—
553	554	11.94	—	—
554	555	10.43	—	—
555	556	31.46	—	—
556	550	11.42	—	—
—	—	—	—	—
557	558	0.09	—	—
558	559	0.10	—	—
559	560	0.10	—	—
560	561	0.09	—	—
561	562	0.11	—	—
562	563	0.10	—	—
563	564	0.10	—	—
564	557	0.11	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:221				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 кв.м ± 2.97 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 2.97$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:221 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:222**

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
640	458095.7 7	2220653. 14	458088.9 8	2220647. 80	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
641	458076.0 0	2220657. 61	458099.6 7	2220644. 70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
642	458080.8 8	2220680. 06	458108.2 3	2220651. 36	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
643	458100.3 7	2220675. 91	458109.8 2	2220656. 55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
644	—	—	458106.3 4	2220657. 73	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
645	—	—	458119.50	2220702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
646	—	—	458116.12	2220704.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
647	—	—	458115.70	2220702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
648	—	—	458107.42	2220705.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
640	458095.77	2220653.14	458088.98	2220647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:222

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
640	641	11.13	—	—

641	642	10.85	—	—
642	643	5.43	—	—
643	644	3.67	—	—
644	645	46.96	—	—
645	646	3.60	—	—
646	647	1.27	—	—
647	648	8.76	—	—
648	640	60.78	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 кв.м ± 3.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 3.21$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:222 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:224**

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
649	458098.2 4	2220657. 46	458088.9 8	2220647. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
650	458109.5 3	2220692. 49	458107.4 2	2220705. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
651	458097.9 0	2220696. 18	458096.3 8	2220709. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
652	458086.4 9	2220660. 79	458078.5 0	2220651. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
649	458098.2 4	2220657. 46	458088.9 8	2220647. 80	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:224							
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			
649	650	60.78	—	—			
650	651	11.61	—	—			
651	652	60.99	—	—			
652	649	10.96	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:224							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			645 кв.м ± 2.99 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13)))}} = 2.99$			
3	Иные сведения			При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:224 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.			

**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 58:09:0220201:225**

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
653	458110.6 2	2220653. 94	458078.5 0	2220651. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
654	458121.7 9	2220688. 60	458096.3 8	2220709. 32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
655	458109.5 3	2220692. 49	458083.5 8	2220713. 80	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
656	458098.2 4	2220657. 46	458073.0 2	2220685. 09	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
657	—	—	458070.4 2	2220686. 02	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
658	—	—	458062.88	2220663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
659	—	—	458068.13	2220661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
660	—	—	458067.95	2220655.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
661	—	—	458070.45	2220653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
653	458110.62	2220653.94	458078.50	2220651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
662	458117.54	2220682.76	458079.54	2220693.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
663	458117.7 2	2220682. 72	458079.7 2	2220693. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
664	458117.6 6	2220682. 52	458079.6 6	2220693. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
665	458117.4 8	2220682. 56	458079.4 8	2220693. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
662	458117.5 4	2220682. 76	458079.5 4	2220693. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:225**

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
653	654	60.99	—	—
654	655	13.56	—	—
655	656	30.59	—	—
656	657	2.76	—	—
657	658	23.52	—	—
658	659	5.54	—	—
659	660	6.23	—	—
660	661	3.23	—	—
661	653	8.48	—	—
—	—	—	—	—
662	663	0.19	—	—
663	664	0.21	—	—

664	665	0.19	—	—
665	662	0.21	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:225				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м ± 3.39 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{954} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 3.39$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:225 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:226**

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
856	457938.8 4	2220779. 44	457892.2 2	2220807. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
857	457953.4 4	2220811. 23	457890.4 3	2220800. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
858	457902.9 4	2220831. 05	457887.9 2	2220791. 62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
859	457890.9 6	2220798. 88	457885.8 3	2220785. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
860	—	—	457883.4 2	2220777. 35	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
861	—	—	457888.3 2	2220775. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
862	—	—	457896.2 3	2220772. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
863	—	—	457897.2 2	2220772. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
864	—	—	457908.8 7	2220767. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
865	—	—	457914.2 4	2220763. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
866	—	—	457917.9 9	2220760. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
867	—	—	457926.0 5	2220757. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
868	—	—	457938.8 2	2220796. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
856	457938.8 4	2220779. 44	457892.2 2	2220807. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:226

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
856	857	6.63	—	—
857	858	9.63	—	—
858	859	6.93	—	—
859	860	8.03	—	—
860	861	5.16	—	—
861	862	8.51	—	—
862	863	1.00	—	—
863	864	12.52	—	—
864	865	6.64	—	—
865	866	5.38	—	—
866	867	8.50	—	—
867	868	40.99	—	—
868	856	47.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 кв.м ± 4.09 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1340} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.09$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:226 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:227**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность 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
581	458031.8 3	2220620. 48	458066.2 3	2220647. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
582	458042.3 2	2220661. 63	458043.3 2	2220654. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
583	458007.1 5	2220668. 36	458033.1 5	2220653. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
584	457997.0 4	2220628. 33	458030.0 1	2220641. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
585	—	—	458019.7 5	2220600. 93	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
586	—	—	458050.31	2220592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
587	—	—	458064.52	2220640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
581	458031.83	2220620.48	458066.23	2220647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:227

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
581	582	24.13	—	—
582	583	10.23	—	—
583	584	12.22	—	—
584	585	42.04	—	—
585	586	31.65	—	—
586	587	50.24	—	—
587	581	6.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 кв.м ± 4.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1648 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 4.41$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:227 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:228**

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
710	458011.5 7	2220682. 92	458014.7 5	2220676. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
711	458023.3 7	2220719. 54	458015.7 0	2220679. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
712	458005.6 3	2220725. 17	458018.3 8	2220678. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
713	457993.6 4	2220688. 01	458029.9 9	2220711. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
714	—	—	458029.5 4	2220716. 34	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
715	—	—	458035.23	2220732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
716	—	—	458022.72	2220737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
717	—	—	458002.95	2220688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
718	—	—	458011.59	2220684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
719	—	—	458009.44	2220677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
710	458011.57	2220682.92	458014.75	2220676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
714	458017.9	2220718.20	–	–	–	–	–
715	458017.9	2220718.10	–	–	–	–	–
716	458017.8	2220718.07	–	–	–	–	–
717	458017.7	2220718.10	–	–	–	–	–
718	458017.7	2220718.20	–	–	–	–	–
719	458017.7	2220718.28	–	–	–	–	–
720	458017.8	2220718.32	–	–	–	–	–
721	458017.9	2220718.28	–	–	–	–	–
714	458017.9	2220718.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:228

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
710	711	3.28	–	–
711	712	2.80	–	–
712	713	35.22	–	–
713	714	4.68	–	–
714	715	17.50	–	–
715	716	13.23	–	–
716	717	53.01	–	–
717	718	9.19	–	–
718	719	7.34	–	–
719	710	5.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 кв.м ± 3.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1166} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 3.28$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым

		номером 58:09:0220201:228 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:229**

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
690	458011.5 4	2220719. 92	458024.7 7	2220665. 82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
691	458011.3 6	2220719. 89	458025.0 6	2220666. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
692	458011.3 2	2220720. 10	458028.0 3	2220678. 05	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
693	458011.5 0	2220720. 12	458027.1 3	2220678. 36	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
694	—	—	458031.0 5	2220689. 92	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
695	—	—	458032.45	2220689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
696	—	—	458034.59	2220695.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
697	—	—	458033.60	2220696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
698	—	—	458045.72	2220728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
699	—	—	458035.23	2220732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
700	—	—	458029.54	2220716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
701	—	—	458029.9 9	2220711. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
702	—	—	458018.3 8	2220678. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
703	—	—	458015.7 0	2220679. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
704	—	—	458014.7 5	2220676. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
705	—	—	458009.4 4	2220677. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
706	—	—	458007.0 3	2220678. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
707	—	—	458004.1 5	2220668. 80	Метод спутников ых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
708	—	—	458011.90	2220666.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
709	—	—	458012.52	2220668.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
690	458011.54	2220719.92	458024.77	2220665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
694	458012.00	2220681.93	—	—	—	—	—
695	458024.14	2220719.58	—	—	—	—	—
696	458007.19	2220724.96	—	—	—	—	—
697	457994.89	2220686.79	—	—	—	—	—
694	458012.00	2220681.93	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:229

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
690	691	1.20	—	—
691	692	11.46	—	—
692	693	0.95	—	—
693	694	12.21	—	—
694	695	1.46	—	—
695	696	6.81	—	—

696	697	1.05	—	—
697	698	34.54	—	—
698	699	11.31	—	—
699	700	17.50	—	—
700	701	4.68	—	—
701	702	35.22	—	—
702	703	2.80	—	—
703	704	3.28	—	—
704	705	5.58	—	—
705	706	2.53	—	—
706	707	10.23	—	—
707	708	8.00	—	—
708	709	2.04	—	—
709	690	12.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336 кв.м ± 2.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 2.89$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:229 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

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 58:09:0220201:230

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
722	457975.8 4	2220648. 44	458001.6 8	2220684. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
723	457976.0 3	2220648. 44	458002.9 5	2220688. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
724	457976.0 3	2220648. 19	458022.7 2	2220737. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
725	457975.8 4	2220648. 19	457992.5 0	2220740. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
726	—	—	457982.5 4	2220715. 51	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
727	—	—	457987.45	2220713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
728	—	—	457985.86	2220709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
729	—	—	457981.08	2220711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
730	—	—	457976.54	2220698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
731	—	—	457981.68	2220696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
732	—	—	457980.97	2220692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
722	457975.8 4	2220648. 44	458001.6 8	2220684. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
733	—	—	458011.5 4	2220719. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
734	—	—	458011.3 6	2220719. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
735	—	—	458011.3 2	2220720. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
736	—	—	458011.5 0	2220720. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
733	—	—	458011.5 4	2220719. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
726	457984.4 5	2220654. 67	—	—	—	—	—

727	457984.6 4	2220654. 67	—	—	—	—	—
728	457984.6 4	2220654. 42	—	—	—	—	—
729	457984.4 5	2220654. 42	—	—	—	—	—
726	457984.4 5	2220654. 67	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
730	457983.1 9	2220632. 82	—	—	—	—	—
731	457993.3 1	2220673. 59	—	—	—	—	—
732	457958.8 8	2220682. 19	—	—	—	—	—
733	457949.9 0	2220639. 55	—	—	—	—	—
730	457983.1 9	2220632. 82	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:230**

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
722	723	3.39	—	—
723	724	53.01	—	—
724	725	30.43	—	—
725	726	27.14	—	—
726	727	5.37	—	—
727	728	4.01	—	—
728	729	5.17	—	—
729	730	13.83	—	—
730	731	5.67	—	—
731	732	4.13	—	—
732	722	21.94	—	—
—	—	—	—	—
733	734	0.18	—	—
734	735	0.21	—	—
735	736	0.18	—	—
736	733	0.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1702 кв.м ± 3.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1702} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 3.90$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:230 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:231**

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
1082	457581.5 9	2220866. 24	457538.0 5	2220864. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1083	457575.3 9	2220850. 58	457572.7 8	2220851. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1084	457540.3 1	2220865. 10	457581.3 4	2220871. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1085	457546.6 7	2220880. 43	457576.9 3	2220873. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1086	—	—	457573.0 4	2220875. 30	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1087	—	—	457572.81	2220875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1088	—	—	457545.85	2220886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1082	457581.59	2220866.24	457538.05	2220864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:231

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
1082	1083	37.40	—	—
1083	1084	21.91	—	—
1084	1085	4.88	—	—
1085	1086	4.36	—	—
1086	1087	0.25	—	—
1087	1088	29.15	—	—
1088	1082	22.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 кв.м ± 2.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{789 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 2.95$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:231 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:232**

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
1133	457605.8 8	2221030. 57	457620.8 9	2220990. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1134	457638.0 1	2221018. 77	457625.6 6	2221001. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1135	457645.7 4	2221037. 46	457609.8 5	2221008. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1136	457614.5 3	2221051. 25	457591.6 9	2221016. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1137	—	—	457587.5 4	2221007. 95	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1138	—	—	457610.67	2220996.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1139	—	—	457610.47	2220995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1140	—	—	457619.81	2220991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1133	457605.88	2221030.57	457620.89	2220990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:232

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
1133	1134	11.32	—	—
1134	1135	17.32	—	—
1135	1136	20.15	—	—
1136	1137	9.85	—	—
1137	1138	25.96	—	—
1138	1139	0.46	—	—
1139	1140	10.37	—	—
1140	1133	1.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1433 кв.м ± 2.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1433} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 2.05$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:232 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:237**

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
1146	457621.9 7	2220979. 96	457627.8 0	2221006. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1147	457589.6 7	2220991. 82	457629.4 8	2221009. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1148	457597.2 5	2221009. 95	457627.1 8	2221010. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1149	457629.4 7	2220998. 12	457628.2 5	2221013. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1150	—	—	457596.7 5	2221027. 22	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1151	—	—	457593.88	2221021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1146	457621.97	2220979.96	457627.80	2221006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:237

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
1146	1147	4.22	—	—
1147	1148	2.48	—	—
1148	1149	3.00	—	—
1149	1150	34.28	—	—
1150	1151	6.50	—	—
1151	1146	37.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:237

№ 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 ± 1.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 1.67$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:237 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:238**

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
1164	457666.4 4	2221061. 60	457651.1 1	2221038. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1165	457644.3 6	2221069. 87	457658.8 3	2221060. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1166	457635.3 9	2221047. 12	457646.8 6	2221065. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1167	457657.4 6	2221037. 47	457648.3 4	2221068. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1168	—	—	457634.8 4	2221073. 53	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1169	—	—	457630.83	2221074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1170	—	—	457628.02	2221075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1171	—	—	457626.30	2221075.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1172	—	—	457624.12	2221075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1173	—	—	457621.28	2221069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1174	—	—	457617.15	2221059.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1175	—	—	457616.0 4	2221056. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1176	—	—	457618.3 3	2221052. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1177	—	—	457630.8 5	2221045. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1178	—	—	457645.8 5	2221040. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1164	457666.4 4	2221061. 60	457651.1 1	2221038. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:238

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
1164	1165	23.10	—	—
1165	1166	12.93	—	—
1166	1167	3.91	—	—
1167	1168	14.34	—	—
1168	1169	4.24	—	—

1169	1170	2.95	—	—
1170	1171	1.72	—	—
1171	1172	2.18	—	—
1172	1173	6.79	—	—
1173	1174	10.70	—	—
1174	1175	3.26	—	—
1175	1176	5.19	—	—
1176	1177	13.94	—	—
1177	1178	15.99	—	—
1178	1164	5.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1950 кв.м ± 3.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1950} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3.15$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:238 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:239**

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
952	457735.9 9	2220769. 68	457753.5 6	2220791. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
953	457744.1 4	2220791. 38	457761.5 6	2220819. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
954	457716.4 5	2220804. 10	457729.4 6	2220827. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
955	457708.7 7	2220784. 99	457721.6 4	2220801. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
952	457735.9 9	2220769. 68	457753.5 6	2220791. 88	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:239							
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			
952	953	28.75	—	—			
953	954	33.14	—	—			
954	955	27.18	—	—			
955	952	33.40	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:239							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1916 кв.м ± 3.06 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1916} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.06$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:239 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.				

**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 58:09:0220201:240**

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
967	457686.8 7	2220754. 33	457635.2 1	2220781. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
968	457649.4 3	2220772. 72	457623.5 9	2220753. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
969	457639.7 4	2220750. 23	457638.7 2	2220746. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
970	457677.5 2	2220733. 40	457653.2 3	2220739. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
971	—	—	457660.1 2	2220754. 10	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
972	—	—	457679.16	2220749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
973	—	—	457683.15	2220759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
974	—	—	457674.46	2220764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
975	—	—	457668.17	2220767.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
976	—	—	457666.62	2220767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
977	—	—	457638.56	2220780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
967	457686.8 7	2220754. 33	457635.2 1	2220781. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	457649.4 3	2220772. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	457639.7 4	2220750. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	457677.5 2	2220733. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
971	457648.9 2	2220769. 54	—	—	—	—	—
972	457648.8 8	2220769. 46	—	—	—	—	—
973	457648.7 9	2220769. 42	—	—	—	—	—
974	457648.7 0	2220769. 46	—	—	—	—	—
975	457648.6 6	2220769. 54	—	—	—	—	—
976	457648.7 0	2220769. 64	—	—	—	—	—
977	457648.7 9	2220769. 68	—	—	—	—	—
978	457648.8 8	2220769. 64	—	—	—	—	—
971	457648.9 2	2220769. 54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:240

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
967	968	30.24	—	—
968	969	16.81	—	—
969	970	15.88	—	—
970	971	15.73	—	—
971	972	19.66	—	—
972	973	11.32	—	—
973	974	9.66	—	—
974	975	7.10	—	—
975	976	1.58	—	—
976	977	30.78	—	—
977	967	3.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 кв.м ± 3.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1542} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 3.69$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:240 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:242**

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
979	457718.0 2	2220559. 74	457719.9 9	2220565. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
980	457716.6 4	2220598. 94	457720.8 6	2220574. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
981	457706.5 5	2220613. 17	457718.9 4	2220574. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
982	457677.4 4	2220612. 84	457719.4 6	2220617. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
983	457677.8 5	2220602. 43	457713.1 8	2220618. 23	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
984	457680.8 6	2220602. 43	457684.6 7	2220624. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
985	457682.3 2	2220558. 84	457676.5 5	2220577. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
986	—	—	457678.7 8	2220571. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
979	457718.0 2	2220559. 74	457719.9 9	2220565. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:242

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
979	980	9.21	—	—
980	981	1.93	—	—
981	982	42.80	—	—
982	983	6.37	—	—
983	984	29.19	—	—
984	985	48.15	—	—
985	986	6.16	—	—
986	979	41.68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:242

58:09:0220201:242		
№ 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 ± 4.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.65$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:242 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:243**

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
993	457593.3 2	2220679. 16	457596.1 9	2220694. 55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
994	457613.4 8	2220717. 47	457607.1 3	2220719. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
995	457590.0 3	2220728. 69	457582.1 0	2220733. 32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
996	457568.5 5	2220693. 36	457561.6 1	2220697. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
997	—	—	457559.5 8	2220694. 35	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
998	—	—	457589.38	2220678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
993	457593.32	2220679.16	457596.19	2220694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:243

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
993	994	27.44	—	—
994	995	28.49	—	—
995	996	40.85	—	—
996	997	4.16	—	—
997	998	33.89	—	—
998	993	17.70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 кв.м ± 3.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.76$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:243 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:244**

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
999	457463.9 3	2220688. 71	457479.6 4	2220720. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1000	457428.4 6	2220706. 92	457440.6 0	2220738. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1001	457413.3 3	2220678. 29	457421.9 9	2220747. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1002	457448.4 6	2220659. 59	457410.6 7	2220719. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1003	—	—	457435.2 3	2220710. 31	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1004	—	—	457453.74	2220703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1005	—	—	457470.55	2220700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
999	457463.93	2220688.71	457479.64	2220720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:244

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
999	1000	43.09	—	—
1000	1001	20.64	—	—
1001	1002	30.07	—	—
1002	1003	26.22	—	—
1003	1004	19.70	—	—
1004	1005	17.01	—	—
1005	999	21.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 кв.м ± 4.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{669 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 4.28$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:244 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:245**

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
1015	457491.5 6	2220744. 34	457434.6 7	2220764. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1016	457453.3 3	2220763. 20	457454.9 5	2220752. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1017	457443.6 1	2220743. 77	457483.6 9	2220736. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1018	457447.4 7	2220742. 06	457492.3 8	2220753. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1019	457445.0 7	2220736. 69	457488.2 1	2220755. 50	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1020	457479.6 4	2220720. 19	457489.0 2	2220756. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1021	—	—	457444.8 8	2220782. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1015	457491.5 6	2220744. 34	457434.6 7	2220764. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:245

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
1015	1016	23.37	—	—
1016	1017	32.91	—	—
1017	1018	18.67	—	—
1018	1019	4.72	—	—
1019	1020	1.69	—	—
1020	1021	50.86	—	—
1021	1015	20.55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 3.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 3.42$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:245 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:246**

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
1022	457491.5 6	2220744. 34	457444.8 8	2220782. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1023	457501.7 3	2220763. 37	457489.0 2	2220756. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1024	457465.0 5	2220787. 76	457498.4 1	2220774. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1025	457456.1 8	2220790. 04	457492.4 0	2220777. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1026	457448.2 9	2220774. 75	457495.1 0	2220783. 08	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1027	457456.8 3	2220770. 20	457457.0 6	2220803. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1028	457453.3 3	2220763. 20	—	—	—	—	—
1022	457491.5 6	2220744. 34	457444.8 8	2220782. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1029	457463.2 3	2220776. 51	457463.2 3	2220776. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1030	457463.4 0	2220776. 47	457463.4 0	2220776. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1031	457463.3 6	2220776. 26	457463.3 6	2220776. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1032	457463.1 8	2220776. 30	457463.1 8	2220776. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
1029	457463.2 3	2220776. 51	457463.2 3	2220776. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:246

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
1022	1023	50.86	—	—
1023	1024	19.75	—	—
1024	1025	6.94	—	—
1025	1026	5.91	—	—
1026	1027	43.04	—	—
1027	1022	24.24	—	—
—	—	—	—	—
1029	1030	0.17	—	—
1030	1031	0.21	—	—
1031	1032	0.18	—	—
1032	1029	0.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 3.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.52$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:246 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о

		местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:247**

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
1076	457533.3 5	2220835. 17	457524.4 2	2220838. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1077	457535.7 9	2220840. 56	457531.6 2	2220852. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1078	457535.2 5	2220840. 80	457536.0 3	2220860. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1079	457541.9 5	2220857. 23	457513.8 4	2220873. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1080	457525.4 3	2220855. 15	457501.5 7	2220850. 06	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1081	457520.3 2	2220840. 83	—	—	—	—	—
1076	457533.3 5	2220835. 17	457524.4 2	2220838. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:247

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
1076	1077	15.60	—	—
1077	1078	9.56	—	—
1078	1079	25.33	—	—
1079	1080	26.09	—	—
1080	1076	25.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 2.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 2.55$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:247 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

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 58:09:0220201:248

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
235	457796.76	2221132.47	—	—	—	—	—
236	457831.85	2221113.88	—	—	—	—	—
217	—	—	457826.04	2221105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
216	—	—	457829.68	2221112.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
237	457837.35	2221125.41	457833.71	2221120.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
238	457801.83	2221143.34	457794.54	2221141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ий)		
218	—	—	457786.6 9	2221126. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
217	—	—	457826.0 4	2221105. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
235	457796.7 6	2221132. 47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:248

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
217	216	8.19	—	—
216	237	9.17	—	—
237	238	44.23	—	—
238	218	16.94	—	—
218	217	44.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2056 кв.м ± 2.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2056} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 2.81$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:248 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено

		исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:249**

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
201	457858.4 5	2221055. 39	457814.2 9	2221062. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
202	457843.1 4	2221022. 29	457803.8 0	2221043. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
203	457855.5 4	2221015. 39	457806.9 8	2221039. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
204	457871.3 6	2221048. 27	457807.9 0	2221033. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
188	—	—	457815.5 1	2221027. 97	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
187	—	—	457835.51	2221067.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н11У	—	—	457820.89	2221075.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
201	457858.45	2221055.39	457814.29	2221062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:249

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
201	202	22.29	—	—
202	203	5.10	—	—
203	204	6.05	—	—
204	188	9.14	—	—
188	187	44.70	—	—
187	н11У	16.26	—	—
н11У	201	14.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 кв.м ± 2.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1069} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 2.75$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:249 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:250**

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
147	457851.3 8	2220955. 63	457867.6 3	2220952. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
148	457876.9 9	2220951. 00	457883.0 6	2220986. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
149	457887.4 1	2220989. 03	457861.6 7	2220995. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
150	457861.6 7	2220995. 64	457851.7 4	2220956. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
147	457851.3 8	2220955. 63	457867.6 3	2220952. 69	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
151	457859.4 5	2220958. 80	457859.4 5	2220958. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
152	457859.2 6	2220958. 78	457859.4 4	2220959. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
153	457859.2 5	2220959. 04	457859.2 5	2220959. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
154	457859.4 4	2220959. 04	457859.2 6	2220958. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
151	457859.4 5	2220958. 80	457859.4 5	2220958. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:250

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

147	148	37.44	—	—
148	149	23.14	—	—
149	150	40.02	—	—
150	147	16.43	—	—
—	—	—	—	—
151	152	0.24	—	—
152	153	0.19	—	—
153	154	0.26	—	—
154	151	0.19	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2802 кв.м ± 2.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2802} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 2.83$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:250 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:251**

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
132	457897.1 1	2220908. 10	457882.5 0	2220911. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
133	457904.8 9	2220922. 75	457901.3 4	2220903. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
134	457906.4 9	2220925. 76	457907.5 1	2220918. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
135	457914.3 1	2220940. 49	457909.9 3	2220924. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
136	457897.9 0	2220948. 39	457909.9 7	2220924. 41	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
137	457880.6 9	2220915. 26	457910.1 0	2220930. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
140	—	—	457914.3 1	2220940. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
142	—	—	457894.7 7	2220938. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
141	—	—	457899.0 7	2220947. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
132	457897.1 1	2220908. 10	457882.5 0	2220911. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
143	—	—	457903.9 1	2220913. 66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
144	—	—	457903.7 4	2220913. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
145	—	—	457903.6 2	2220913. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
146	—	—	457903.7 9	2220913. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
143	—	—	457903.9 1	2220913. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:251**

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
132	133	20.86	—	—
133	134	16.77	—	—
134	135	6.25	—	—
135	136	0.06	—	—
136	137	5.75	—	—
137	140	11.15	—	—
140	142	19.64	—	—
142	141	10.24	—	—
141	132	39.46	—	—
—	—	—	—	—
143	144	0.20	—	—
144	145	0.25	—	—

145	146	0.20	—	—
146	143	0.25	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:251				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 2.66 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 2.66$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:251 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:252**

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
155	457972.0 9	2220989. 99	457969.9 8	2220990. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
156	457974.3 2	2221009. 20	457978.2 2	2221009. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
157	457945.9 5	2221022. 28	457949.3 3	2221023. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
158	457938.5 9	2221005. 81	457941.7 7	2221006. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
159	457963.9 7	2220995. 55	457964.3 2	2220996. 17	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
160	457963.2 6	2220993. 45	457963.2 6	2220993. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
155	457972.0 9	2220989. 99	457969.9 8	2220990. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:252

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
155	156	20.10	—	—
156	157	32.23	—	—
157	158	18.20	—	—
158	159	25.01	—	—
159	160	2.92	—	—
160	155	7.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 2.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 2.46$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220101:322 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее

		осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:253**

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
337	457168.3 2	2221181. 24	457155.6 8	2221179. 67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
338	457172.3 9	2221205. 11	457201.4 2	2221157. 66	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
339	457185.6 0	2221203. 59	457209.4 5	2221175. 52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
340	457181.0 2	2221175. 66	457198.4 7	2221179. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
341	—	—	457188.0 1	2221184. 56	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
342	—	—	457189.34	2221188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
343	—	—	457179.44	2221193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
344	—	—	457179.02	2221194.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
345	—	—	457173.60	2221197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
346	—	—	457174.95	2221200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
347	—	—	457166.91	2221204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
337	457168.3 2	2221181. 24	457155.6 8	2221179. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:253

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
337	338	50.76	—	—
338	339	19.58	—	—
339	340	11.76	—	—
340	341	11.53	—	—
341	342	4.13	—	—
342	343	10.95	—	—
343	344	1.82	—	—
344	345	5.95	—	—
345	346	3.41	—	—
346	347	8.79	—	—
347	337	26.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 кв.м ± 3.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.34$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:253 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:254**

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
348	457187.9 4	2221179. 67	457196.2 8	2221207. 96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
349	457199.1 2	2221175. 61	457193.4 7	2221203. 51	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
350	457204.7 1	2221206. 08	457188.1 9	2221189. 29	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
351	457193.0 3	2221207. 60	457189.3 4	2221188. 47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
352	—	—	457188.0 1	2221184. 56	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
353	—	—	457198.47	2221179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
354	—	—	457209.45	2221175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
355	—	—	457214.06	2221188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
356	—	—	457217.56	2221187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
357	—	—	457220.99	2221197.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
358	—	—	457213.74	2221200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
359	—	—	457212.6 1	2221202. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
348	457187.9 4	2221179. 67	457196.2 8	2221207. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:254

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
348	349	5.26	—	—
349	350	15.17	—	—
350	351	1.41	—	—
351	352	4.13	—	—
352	353	11.53	—	—
353	354	11.76	—	—
354	355	14.01	—	—
355	356	3.72	—	—
356	357	10.55	—	—
357	358	7.73	—	—
358	359	2.95	—	—
359	348	17.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:254

№ 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 ± 2.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.56$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:254 и сведениями ЕГРН.

		Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

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 58:09:0220201:255

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
289	457339.9 5	2221193. 68	457343.7 7	2221173. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
290	457342.8 8	2221210. 75	457347.8 6	2221191. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
291	457328.7 8	2221213. 59	457339.9 5	2221193. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
292	457325.8 8	2221195. 97	457335.0 7	2221194. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
293	—	—	457330.8 4	2221176. 08	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
294	—	—	457340.02	2221174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
289	457339.95	2221193.68	457343.77	2221173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
293	457335.70	2221209.88	—	—	—	—	—
294	457335.52	2221209.93	—	—	—	—	—
295	457335.58	2221210.18	—	—	—	—	—
296	457335.76	2221210.13	—	—	—	—	—
293	457335.70	2221209.88	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:255

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
289	290	18.70	—	—
290	291	8.11	—	—
291	292	5.00	—	—
292	293	19.16	—	—
293	294	9.39	—	—
294	289	3.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:255

№ 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 ± 1.60 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 1.60$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:255 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:260**

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
513	457464.5 5	2221105. 57	457460.3 5	2221136. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
514	457466.5 6	2221122. 39	457460.4 1	2221106. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
515	457410.3 5	2221129. 97	457431.0 1	2221109. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
516	457406.4 3	2221113. 18	457436.3 2	2221139. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
513	457464.5 5	2221105. 57	457460.3 5	2221136. 15	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:260							
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			
513	514	30.04	—	—			
514	515	29.65	—	—			
515	516	30.01	—	—			
516	513	24.26	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:260							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1000 кв.м ± 2.85 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 2.85$				
3	Иные сведения		При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:260 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.				

**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 58:09:0220201:262**

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
505	457435.6 3	2221107. 01	505.00	457460.4 1	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
506	457435.8 1	2221107. 01	506.00	457457.1 9	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
507	457435.8 1	2221106. 80	507.00	457427.8 9	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
508	457435.6 3	2221106. 80	508.00	457431.0 1	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
505	457435.6 3	2221107. 01	505.00	457460.4 1	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
509	457462.4 4	2221087. 92	—	—	—	—	—
510	457464.5 5	2221105. 57	—	—	—	—	—
511	457406.4 3	2221113. 18	—	—	—	—	—
512	457402.3 8	2221095. 78	—	—	—	—	—
503	457462.4 4	2221087. 92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:262

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
505	506	3.37	—	—
506	507	29.32	—	—
507	508	3.28	—	—
508	505	29.55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:262

№ 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 ± 0.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 10.84^2)/(2 * 10.84))} = 0.59$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:262 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:263**

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
1222	457650.9 7	2221130. 02	457653.2 2	2221129. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1223	457635.7 9	2221137. 92	457633.0 9	2221136. 50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1224	457615.1 7	2221097. 75	457626.9 9	2221123. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1225	457630.2 3	2221089. 44	457618.3 9	2221110. 34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1226	—	—	457617.0 6	2221103. 32	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1227	—	—	457614.43	2221096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1228	—	—	457621.16	2221093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1229	—	—	457619.67	2221088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1230	—	—	457632.86	2221082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1222	457650.97	2221130.02	457653.22	2221129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:263

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
1222	1223	21.35	—	—

1223	1224	14.13	—	—
1224	1225	15.93	—	—
1225	1226	7.14	—	—
1226	1227	7.28	—	—
1227	1228	7.32	—	—
1228	1229	4.98	—	—
1229	1230	14.57	—	—
1230	1222	50.92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 3.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 3.39$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:263 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:264**

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
1206	457683.8 1	2221063. 97	457699.6 4	2221094. 57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1207	457702.8 0	2221110. 38	457693.4 7	2221079. 70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1208	457692.5 5	2221115. 05	457705.3 6	2221074. 32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1209	457673.5 2	2221068. 54	457704.4 3	2221072. 14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1210	—	—	457701.8 0	2221066. 09	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1211	—	—	457707.20	2221063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1212	—	—	457717.17	2221087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1206	457683.81	2221063.97	457699.64	2221094.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:264

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
1206	1207	16.10	—	—
1207	1208	13.05	—	—
1208	1209	2.37	—	—
1209	1210	6.60	—	—
1210	1211	5.84	—	—
1211	1212	25.36	—	—
1212	1206	19.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 кв.м ± 1.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{867 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 1.93$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:264 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:266**

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
1202	457683.8 1	2221063. 97	457699.6 4	2221094. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1203	457702.8 0	2221110. 38	457717.1 7	2221087. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1204	457711.8 9	2221106. 23	457722.6 9	2221100. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1205	457692.9 4	2221059. 92	457705.2 2	2221107. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1202	457683.8 1	2221063. 97	457699.6 4	2221094. 57	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:266							
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			
1202	1203	19.02	—	—			
1203	1204	13.99	—	—			
1204	1205	19.02	—	—			
1205	1202	14.14	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:266							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			672 кв.м ± 1.64 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{672 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 1.64$			
3	Иные сведения			При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:266 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.			

**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 58:09:0220201:267**

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
1197	457681.6 6	2220999. 76	457707.2 0	2221063. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1198	457700.5 6	2221045. 96	457711.2 5	2221062. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1199	457689.9 1	2221050. 82	457725.8 3	2221097. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1200	457670.9 6	2221004. 51	457722.6 9	2221100. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1201	—	—	457717.1 7	2221087. 18	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1197	457681.6 6	2220999. 76	457707.2 0	2221063. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:267

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
1197	1198	4.39	—	—
1198	1199	37.99	—	—
1199	1200	4.20	—	—
1200	1201	13.99	—	—
1201	1197	25.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 кв.м ± 1.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1103} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 1.43$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:267 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:268**

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
1189	457703.6 4	2221055. 17	457710.6 6	2221060. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1190	457714.7 8	2221050. 23	457715.1 8	2221058. 96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1191	457733.6 3	2221096. 30	457730.0 7	2221095. 45	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1192	457722.5 4	2221101. 37	457725.8 3	2221097. 25	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1193	—	—	457711.2 5	2221062. 17	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1189	457703.6 4	2221055. 17	457710.6 6	2221060. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1193	2221096. 24	2221096. 24	—	—	—	—	—
1194	2221097. 18	2221097. 18	—	—	—	—	—
1195	2221097. 38	2221097. 38	—	—	—	—	—
1196	2221096. 44	2221096. 44	—	—	—	—	—
1193	2221096. 24	2221096. 24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:268

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
1189	1190	4.85	—	—
1190	1191	39.41	—	—
1191	1192	4.61	—	—
1192	1193	37.99	—	—
1193	1189	1.57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 кв.м ± 1.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1154} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 1.52$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:268 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в

		качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:270**

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
1185	457714.7 8	2221050. 23	457715.1 8	2221058. 96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1186	457733.6 3	2221096. 30	457720.1 0	2221056. 99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1187	457745.9 9	2221090. 66	457734.5 9	2221093. 53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1188	457727.0 1	2221044. 80	457730.0 7	2221095. 45	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1185	457714.7 8	2221050. 23	457715.1 8	2221058. 96	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:270							
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			
1185	1186	5.30	—	—			
1186	1187	39.31	—	—			
1187	1188	4.91	—	—			
1188	1185	39.41	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:270							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			850 кв.м ± 1.58 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 2 * 0.05 * √850 * √((1 + 1.98²)/(2 * 1.98)) = 1.58			
3	Иные сведения			При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:270 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.			

**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 58:09:0220201:271**

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
1489	457451.1 9	2220393. 61	457473.1 0	2220405. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1490	457471.9 5	2220392. 73	457472.6 5	2220437. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1491	457472.9 0	2220430. 52	457424.3 3	2220441. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1492	457411.0 8	2220432. 36	457424.3 0	2220432. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1493	457409.5 7	2220375. 07	457405.9 3	2220433. 37	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1494	457450.18	2220373.19	457405.93	2220440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1495	—	—	457379.36	2220440.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1496	—	—	457378.51	2220405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1497	—	—	457421.52	2220405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1489	457451.19	2220393.61	457473.10	2220405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1495	2220378.80	2220378.80	—	—	—	—	—
1496	2220378.91	2220378.91	—	—	—	—	—
1497	2220375.39	2220375.39	—	—	—	—	—

1495	2220378. 80	2220378. 80	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1498	457418.9 9	2220412. 20	—	—	—	—	—
1499	457418.9 3	2220412. 38	—	—	—	—	—
1500	457419.1 7	2220412. 46	—	—	—	—	—
1501	457419.2 2	2220412. 26	—	—	—	—	—
1498	457418.9 9	2220412. 20	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1502	457468.3 2	2220414. 16	—	—	—	—	—
1503	457468.1 8	2220414. 02	—	—	—	—	—
1504	457468.0 1	2220414. 19	—	—	—	—	—
1505	457468.1 4	2220414. 33	—	—	—	—	—
1502	457468.3 2	2220414. 16	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1506	457433.3 1	2220413. 53	—	—	—	—	—
1507	457433.4 2	2220413. 38	—	—	—	—	—
1508	457433.2 1	2220413. 24	—	—	—	—	—
1509	457433.1 1	2220413. 40	—	—	—	—	—
1506	457433.3 1	2220413. 53	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1510	457453.4 4	2220427. 01	—	—	—	—	—
1511	457453.5 0	2220426. 83	—	—	—	—	—
1512	457453.2 9	2220426. 73	—	—	—	—	—
1513	457453.2 1	2220426. 90	—	—	—	—	—
1510	457453.4 4	2220427. 01	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:271**

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
1489	1490	32.75	—	—
1490	1491	48.42	—	—
1491	1492	8.04	—	—
1492	1493	18.37	—	—
1493	1494	7.43	—	—
1494	1495	26.57	—	—
1495	1496	35.65	—	—
1496	1497	43.01	—	—
1497	1489	51.58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{855 * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))}} = 6.89$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:271 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:272**

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
1514	457547.4 1	2220335. 09	457547.6 6	2220381. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1515	457547.6 6	2220381. 02	457523.1 8	2220381. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1516	457523.1 8	2220381. 85	457487.7 8	2220383. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1517	457487.7 8	2220383. 06	457486.2 7	2220337. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1518	457487.4 6	2220336. 85	457547.4 1	2220335. 09	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1519	—	—	457547.31	2220333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1520	—	—	457575.41	2220331.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1521	—	—	457581.97	2220378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1514	457547.41	2220335.09	457547.66	2220381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1519	457500.56	2220352.16	—	—	—	—	—
1520	457500.46	2220352.32	—	—	—	—	—
1521	457500.24	2220352.20	—	—	—	—	—
1522	457500.34	2220352.03	—	—	—	—	—
1519	457500.56	2220352.16	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:272							
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
1514	1515	24.49	—	—
1515	1516	35.42	—	—
1516	1517	45.98	—	—
1517	1518	61.17	—	—
1518	1519	1.84	—	—
1519	1520	28.13	—	—
1520	1521	47.47	—	—
1521	1514	34.38	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 кв.м ± 7.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{855} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 7.16$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:272 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:274**

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
1618	457586.0 0	2220399. 47	457649.9 3	2220373. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1619	457640.6 3	2220394. 99	457651.1 1	2220387. 43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1620	457648.9 7	2220423. 28	457651.2 7	2220397. 13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1621	457605.0 9	2220427. 27	457637.5 1	2220398. 24	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1622	—	—	457623.3 8	2220398. 95	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1623	—	—	457600.55	2220400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1624	—	—	457599.88	2220390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1625	—	—	457593.43	2220391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1626	—	—	457591.57	2220378.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1627	—	—	457595.09	2220378.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1628	—	—	457641.88	2220374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1618	457586.0 0	2220399. 47	457649.9 3	2220373. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	457640.6 3	2220394. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	457648.9 7	2220423. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	457605.0 9	2220427. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:274

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
1618	1619	14.02	—	—
1619	1620	9.70	—	—
1620	1621	13.80	—	—
1621	1622	14.15	—	—
1622	1623	22.86	—	—
1623	1624	9.73	—	—
1624	1625	6.56	—	—
1625	1626	12.96	—	—
1626	1627	3.54	—	—
1627	1628	46.99	—	—
1628	1618	8.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:09:0220201:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 кв.м ± 4.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{978 * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))}} = 4.13$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:274 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:275**

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
1594	457565.5 6	2220314. 23	457647.3 5	2220342. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1595	457632.6 8	2220314. 49	457625.3 3	2220344. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1596	457632.6 2	2220341. 94	457612.3 3	2220346. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1597	457565.5 7	2220341. 68	457593.0 1	2220348. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1598	—	—	457592.6 4	2220340. 44	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1599	—	—	457591.13	2220340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1600	—	—	457588.55	2220316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1601	—	—	457641.98	2220309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1594	457565.56	2220314.23	457647.35	2220342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1602	457599.18	2220324.70	457599.18	2220324.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1603	457599.18	2220324.50	457599.18	2220324.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
1604	457598.9 2	2220324. 50	457598.9 2	2220324. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1605	457598.9 2	2220324. 70	457598.9 2	2220324. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1602	457599.1 8	2220324. 70	457599.1 8	2220324. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:275

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
1594	1595	22.18	—	—
1595	1596	13.12	—	—
1596	1597	19.43	—	—
1597	1598	8.28	—	—
1598	1599	1.51	—	—
1599	1600	24.63	—	—
1600	1601	53.78	—	—
1601	1594	32.69	—	—
—	—	—	—	—
1602	1603	0.20	—	—
1603	1604	0.26	—	—
1604	1605	0.20	—	—
1605	1602	0.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	893 кв.м ± 4.41 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{893} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.41$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:275 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:278**

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
1645	457702.9 6	2220247. 98	457695.0 3	2220248. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1646	457704.5 5	2220274. 42	457701.7 4	2220248. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1647	457646.1 1	2220280. 15	457703.3 0	2220282. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1648	457644.4 6	2220253. 97	457697.5 8	2220282. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1649	457645.1 9	2220253. 89	457650.4 1	2220286. 10	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1650	457695.0 3	2220248. 79	457648.1 9	2220286. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1651	—	—	457645.1 9	2220253. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1645	457702.9 6	2220247. 98	457695.0 3	2220248. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1651	457650.7 3	2220254. 33	—	—	—	—	—
1652	457650.7 4	2220254. 52	—	—	—	—	—
1653	457650.4 8	2220254. 52	—	—	—	—	—
1654	457650.4 8	2220254. 34	—	—	—	—	—
1651	457650.7 3	2220254. 33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:278

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
1645	1646	6.73	—	—
1646	1647	33.86	—	—
1647	1648	5.74	—	—
1648	1649	47.31	—	—
1649	1650	2.23	—	—
1650	1651	32.52	—	—

1651	1645	50.10	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:278				
№ 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 ± 4.51 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 4.51$		
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:278 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.		

**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 58:09:0220201:280**

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
1522	457545.1 4	2220267. 60	457571.2 5	2220245. 57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1523	457486.5 1	2220272. 81	457571.7 1	2220266. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1524	457485.7 1	2220295. 07	457572.0 1	2220281. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1525	457546.2 6	2220289. 65	457572.0 8	2220287. 16	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1526	—	—	457546.2 6	2220289. 65	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1527	—	—	457503.11	2220293.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1528	—	—	457502.22	2220253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1529	—	—	457514.42	2220252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1530	—	—	457536.21	2220249.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1522	457545.14	2220267.60	457571.25	2220245.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1526	457538.54	2220278.02	—	—	—	—	—
1527	457538.79	2220278.04	—	—	—	—	—
1528	457538.77	2220278.24	—	—	—	—	—

1529	457538.5 2	2220278. 21	—	—	—	—	—
1526	457538.5 4	2220278. 02	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1530	457498.0 3	2220288. 14	—	—	—	—	—
1531	457499.4 1	2220285. 48	—	—	—	—	—
1532	457500.1 6	2220290. 26	—	—	—	—	—
1530	457498.0 3	2220288. 14	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:280**

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
1522	1523	20.62	—	—
1523	1524	15.00	—	—
1524	1525	5.98	—	—
1525	1526	25.94	—	—
1526	1527	43.32	—	—
1527	1528	40.09	—	—
1528	1529	12.28	—	—
1529	1530	21.93	—	—
1530	1522	35.27	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:280**

№ 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 ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.51$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:280 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о

		местоположении границ данного земельного участка.
--	--	---

**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 58:09:0220201:282**

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
1629	457718.9 8	2220439. 79	457704.6 1	2220439. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1630	457718.3 5	2220471. 76	457707.0 7	2220479. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1631	457667.8 4	2220469. 26	457707.6 1	2220487. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1632	457668.4 6	2220439. 47	457665.4 9	2220490. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1633	—	—	457663.3 6	2220441. 79	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1629	457718.9 8	2220439. 79	457704.6 1	2220439. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1633	457709.3 0	2220464. 26	—	—	—	—	—
1634	457709.4 8	2220464. 22	—	—	—	—	—
1635	457709.4 2	2220463. 97	—	—	—	—	—
1636	457709.2 4	2220464. 02	—	—	—	—	—
1633	457709.3 0	2220464. 26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:282

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
1629	1630	39.65	—	—
1630	1631	8.29	—	—
1631	1632	42.19	—	—
1632	1633	48.31	—	—
1633	1629	41.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м ± 4.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.50$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:282 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в

		качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.
--	--	--

**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 58:09:0220201:284**

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
1349	457357.9 9	2220777. 01	457397.7 8	2220754. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1350	457347.5 2	2220757. 05	457399.0 9	2220757. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1351	457378.9 9	2220728. 22	457368.2 4	2220771. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1352	457403.4 8	2220714. 48	457358.4 9	2220776. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1353	457414.9 1	2220735. 37	457346.9 8	2220756. 32	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1354	457410.2 8	2220740. 52	457371.5 8	2220739. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1355	457411.0 7	2220742. 76	457384.4 8	2220730. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1356	457401.8 1	2220746. 94	457390.3 8	2220725. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1357	—	—	457403.4 9	2220718. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1358	—	—	457413.9 0	2220740. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1359	—	—	457410.5 0	2220745. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

1360	—	—	457412.0 8	2220748. 65	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1361	—	—	457402.7 7	2220752. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1349	457357.9 9	2220777. 01	457397.7 8	2220754. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
1357	457387.8 9	2220727. 50	—	—	—	—	—
1358	457387.8 5	2220727. 41	—	—	—	—	—
1359	457387.7 6	2220727. 37	—	—	—	—	—
1360	457387.6 8	2220727. 41	—	—	—	—	—
1361	457387.6 4	2220727. 50	—	—	—	—	—
1362	457387.6 8	2220727. 58	—	—	—	—	—
1363	457387.7 6	2220727. 62	—	—	—	—	—
1364	457387.8 5	2220727. 58	—	—	—	—	—
1357	457387.8 9	2220727. 50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:284

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
1349	1350	3.23	—	—
1350	1351	33.94	—	—

1351	1352	10.72	—	—
1352	1353	23.12	—	—
1353	1354	29.79	—	—
1354	1355	15.54	—	—
1355	1356	7.73	—	—
1356	1357	14.91	—	—
1357	1358	24.31	—	—
1358	1359	5.86	—	—
1359	1360	3.54	—	—
1360	1361	10.27	—	—
1361	1349	5.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м ± 4.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.30$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:284 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:287**

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
1006	457445.0 7	2220736. 69	457434.6 7	2220764. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1007	457479.6 4	2220720. 19	457454.9 5	2220752. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1008	457466.8 1	2220693. 08	457483.6 9	2220736. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1009	457432.2 1	2220710. 04	457498.9 6	2220729. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1010	—	—	457492.8 9	2220716. 18	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
1011	—	—	457479.64	2220720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1012	—	—	457440.60	2220738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1013	—	—	457421.99	2220747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1014	—	—	457430.89	2220766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1006	457445.07	2220736.69	457434.67	2220764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:287

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
1006	1007	23.37	—	—

1007	1008	32.91	—	—
1008	1009	17.05	—	—
1009	1010	14.35	—	—
1010	1011	13.84	—	—
1011	1012	43.09	—	—
1012	1013	20.64	—	—
1013	1014	21.05	—	—
1014	1006	4.28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:287**

№ 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 ± 3.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 3.93$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:287 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:292**

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
257	457304.9 7	2221110. 58	457304.9 7	2221110. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
258	457301.3 2	2221101. 93	457301.3 2	2221101. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
259	457314.3 5	2221095. 83	457314.3 5	2221095. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
260	457313.1 5	2221092. 97	457313.1 5	2221092. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
261	457311.2 5	2221088. 41	457340.1 1	2221084. 17	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
262	457325.5 7	2221083. 38	457347.0 8	2221103. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
263	457334.1 7	2221080. 69	457308.3 5	2221119. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
264	457327.1 9	2221063. 73	—	—	—	—	—
265	457336.2 9	2221059. 99	—	—	—	—	—
266	457349.5 1	2221093. 66	—	—	—	—	—
257	457304.9 7	2221110. 58	457304.9 7	2221110. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
267	457320.9 6	2221099. 35	457320.9 6	2221099. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
268	457320.9 2	2221099. 26	457320.9 2	2221099. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

269	457320.8 2	2221099. 22	457320.8 2	2221099. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
270	457320.7 4	2221099. 26	457320.7 4	2221099. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
271	457320.7 0	2221099. 35	457320.7 0	2221099. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
272	457320.7 4	2221099. 44	457320.7 4	2221099. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
273	457320.8 2	2221099. 48	457320.8 2	2221099. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
274	457320.9 2	2221099. 44	457320.9 2	2221099. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
267	457320.9 6	2221099. 35	457320.9 6	2221099. 35	Метод спутников ых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определен ий)		
—	—	—	—	—	—	—	—
275	—	—	457316.7 8	2221115. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
276	—	—	457316.7 4	2221115. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
277	—	—	457316.6 6	2221115. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
278	—	—	457316.5 7	2221115. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
279	—	—	457316.5 3	2221115. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
280	—	—	457316.5 7	2221115. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
281	—	—	457316.6 6	2221115. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
282	—	—	457316.7 4	2221115. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
275	—	—	457316.7 8	2221115. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:292

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
257	258	9.39	—	—
258	259	14.39	—	—
259	260	3.10	—	—
260	261	28.36	—	—
261	262	20.45	—	—
262	263	41.98	—	—
263	257	9.62	—	—
—	—	—	—	—
267	268	0.10	—	—
268	269	0.11	—	—
269	270	0.09	—	—
270	271	0.10	—	—
271	272	0.10	—	—
272	273	0.09	—	—
273	274	0.11	—	—
274	267	0.10	—	—
—	—	—	—	—
275	276	0.11	—	—
276	277	0.09	—	—
277	278	0.10	—	—

278	279	0.11	—	—
279	280	0.09	—	—
280	281	0.10	—	—
281	282	0.09	—	—
282	275	0.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:292**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 3.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 3.01$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:292 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:295**

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
360	457246.5 4	2220992. 44	457247.1 9	2221020. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
361	457294.2 0	2220986. 42	457282.5 4	2221015. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
362	457295.8 4	2221016. 12	457291.9 1	2221012. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
363	457247.9 7	2221020. 18	457294.9 7	2221020. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
364	—	—	457283.8 8	2221024. 64	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
365	—	—	457285.54	2221030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
366	—	—	457282.07	2221031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
367	—	—	457283.84	2221035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
368	—	—	457273.34	2221039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
369	—	—	457276.23	2221051.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
370	—	—	457252.90	2221054.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
371	—	—	457248.2 0	2221026. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
372	—	—	457249.4 2	2221026. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
373	—	—	457249.3 4	2221025. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
374	—	—	457248.1 1	2221026. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
360	457246.5 4	2220992. 44	457247.1 9	2221020. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:295

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
360	361	35.80	—	—
361	362	9.88	—	—
362	363	8.56	—	—
363	364	11.97	—	—
364	365	5.65	—	—

365	366	3.72	—	—
366	367	4.57	—	—
367	368	11.39	—	—
368	369	12.05	—	—
369	370	23.54	—	—
370	371	28.55	—	—
371	372	1.33	—	—
372	373	0.24	—	—
373	374	1.30	—	—
374	360	5.47	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:295**

№ 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 ± 3.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 3.41$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:295 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:306**

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
666	458047.4 1	2220685. 64	458025.0 6	2220666. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
667	458063.3 6	2220721. 76	458034.3 7	2220664. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
668	458049.2 6	2220727. 31	458036.6 1	2220665. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
669	458033.1 5	2220691. 44	458038.9 4	2220667. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
670	—	—	458041.4 7	2220673. 18	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
671	—	—	458042.60	2220672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
672	—	—	458046.08	2220682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
673	—	—	458047.41	2220685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
674	—	—	458063.36	2220721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
675	—	—	458045.72	2220728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
676	—	—	458033.60	2220696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
677	—	—	458034.5 9	2220695. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
678	—	—	458032.4 5	2220689. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
679	—	—	458031.0 5	2220689. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
680	—	—	458027.1 3	2220678. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
681	—	—	458028.0 3	2220678. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
666	458047.4 1	2220685. 64	458025.0 6	2220666. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
682	458052.2 4	2220707. 50	458052.2 8	2220707. 60	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
683	458052.2 8	2220707. 60	458052.2 4	2220707. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
684	458052.2 4	2220707. 68	458052.1 6	2220707. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
685	458052.1 6	2220707. 72	458052.0 7	2220707. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
686	458052.0 7	2220707. 68	458052.0 3	2220707. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
687	458052.0 3	2220707. 60	458052.0 7	2220707. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
688	458052.0 7	2220707. 50	458052.1 6	2220707. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
689	458052.1 6	2220707. 47	458052.2 4	2220707. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
682	458052.2 4	2220707. 50	458052.2 8	2220707. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:306**

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
666	667	9.57	—	—
667	668	2.26	—	—
668	669	3.11	—	—
669	670	6.54	—	—
670	671	1.18	—	—
671	672	10.40	—	—
672	673	3.29	—	—
673	674	39.48	—	—
674	675	18.95	—	—
675	676	34.54	—	—
676	677	1.05	—	—
677	678	6.81	—	—
678	679	1.46	—	—
679	680	12.21	—	—
680	681	0.95	—	—
681	666	11.46	—	—
—	—	—	—	—
682	683	0.11	—	—
683	684	0.09	—	—
684	685	0.09	—	—
685	686	0.11	—	—
686	687	0.09	—	—
687	688	0.10	—	—
688	689	0.09	—	—
689	682	0.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 кв.м ± 3.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{934} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 3.48$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:306 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:727**

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
13	458067.8 1	2220829. 71	458066.9 8	2220827. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
14	458078.9 3	2220857. 47	458078.9 3	2220857. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
15	458081.4 1	2220863. 65	458081.4 1	2220863. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
16	458109.0 0	2220933. 74	458109.0 0	2220933. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
17	458078.3 2	2220949. 03	458076.3 5	2220946. 71	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
18	458044.0 0	2220884. 28	458042.3 5	2220876. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
19	458039.2 0	2220886. 28	458035.1 1	2220879. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
20	458021.5 9	2220852. 04	458020.9 9	2220848. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н1У	—	—	458029.4 8	2220844. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
13	458067.8 1	2220829. 71	458066.9 8	2220827. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
21	458047.9 2	2220868. 56	458047.9 2	2220868. 56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
22	458047.8 9	2220868. 47	458047.8 9	2220868. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
23	458047.8 0	2220868. 43	458047.8 0	2220868. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
24	458047.7 1	2220868. 47	458047.7 1	2220868. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
25	458047.6 8	2220868. 56	458047.6 8	2220868. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
26	458047.7 1	2220868. 64	458047.7 1	2220868. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
27	458047.8 0	2220868. 68	458047.8 0	2220868. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
28	458047.8 9	2220868. 64	458047.8 9	2220868. 64	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
21	458047.9 2	2220868. 56	458047.9 2	2220868. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
29	458059.7 0	2220888. 99	458059.7 0	2220888. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
30	458059.6 7	2220888. 08	458059.6 7	2220888. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
31	458059.5 8	2220888. 86	458059.5 8	2220888. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
32	458059.5 0	2220888. 90	458059.5 0	2220888. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
33	458059.4 6	2220888. 99	458059.4 6	2220888. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определений)		
34	458059.5 0	2220889. 08	458059.5 0	2220889. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
35	458059.5 8	2220889. 12	458059.5 8	2220889. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
36	458059.6 7	2220889. 08	458059.6 7	2220889. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
29	458059.7 0	2220888. 99	458059.7 0	2220888. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:727

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
13	14	32.15	—	—
14	15	6.66	—	—
15	16	75.32	—	—
16	17	35.13	—	—
17	18	77.95	—	—
18	19	7.86	—	—
19	20	34.03	—	—
20	н1У	9.57	—	—
н1У	13	41.03	—	—
—	—	—	—	—
21	22	0.09	—	—

22	23	0.10	—	—
23	24	0.10	—	—
24	25	0.09	—	—
25	26	0.09	—	—
26	27	0.10	—	—
27	28	0.10	—	—
28	21	0.09	—	—
—	—	—	—	—
29	30	0.91	—	—
30	31	0.79	—	—
31	32	0.09	—	—
32	33	0.10	—	—
33	34	0.10	—	—
34	35	0.09	—	—
35	36	0.10	—	—
36	29	0.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:727**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.03$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:727 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

**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 58:09:0220201:754**

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
103	457950.2 4	2220860. 60	457944.6 4	2220862. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
104	—	—	457965.2 5	2220854. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
45	—	—	457975.0 9	2220849. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
44	—	—	457986.8 8	2220872. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
105	—	—	457987.7 6	2220875. 78	Метод спутников ых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
42	457982.4 6	2220847. 90	457988.0 0	2220875. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
41	458016.6 1	2220910. 97	458008.7 5	2220915. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40	—	—	457960.5 2	2220940. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
104	457967.1 7	2220938. 07	—	—	—	—	—
105	457956.5 0	2220918. 66	—	—	—	—	—
106	457954.0 6	2220919. 61	457953.5 7	2220926. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
107	457953.3 8	2220917. 87	457944.7 7	2220909. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
108	457955.8 2	2220916. 89	457944.7 4	2220909. 51	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
109	457942.5 4	2220889. 78	457934.3 5	2220888. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
110	457954.0 6	2220881. 87	457934.0 5	2220888. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
119	—	—	457937.1 2	2220887. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
120	—	—	457936.2 8	2220884. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
121	—	—	457950.6 6	2220878. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
122	—	—	457945.7 5	2220865. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
44	457957.6 2	2220879. 84	—	—	—	—	—
103	457950.2 4	2220860. 60	457944.6 4	2220862. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
—	—	—	—	—	—	—	—
115	—	—	457997.3 6	2220901. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
116	—	—	457997.1 8	2220901. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
117	—	—	457997.1 4	2220901. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
118	—	—	457997.3 1	2220901. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
115	—	—	457997.3 6	2220901. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

111	457986.8 8	2220872. 91	—	—	—	—	—
112	457987.7 6	2220875. 78	—	—	—	—	—
113	457988.0 0	2220875. 70	—	—	—	—	—
114	457987.1 2	2220872. 84	—	—	—	—	—
111	457986.8 8	2220872. 91	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
123	—	—	457948.6 7	2220866. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
124	—	—	457948.6 3	2220866. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
125	—	—	457948.5 4	2220865. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
126	—	—	457948.4 6	2220866. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
127	—	—	457948.4 2	2220866. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
128	—	—	457948.4	2220866.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			6	20	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
129	—	—	457948.5 4	2220866. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
130	—	—	457948.6 3	2220866. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
123	—	—	457948.6 7	2220866. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
115	457997.3 6	2220901. 36	—	—	—	—	—
116	457997.1 8	2220901. 32	—	—	—	—	—
117	457997.1 4	2220901. 52	—	—	—	—	—
118	457997.3 1	2220901. 56	—	—	—	—	—
115	457997.3 6	2220901. 36	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:754

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
103	104	22.43	—	—
104	45	10.71	—	—
45	44	25.95	—	—
44	105	3.00	—	—
105	42	0.25	—	—

42	41	44.88	—	—
41	40	54.52	—	—
40	106	15.66	—	—
106	107	19.44	—	—
107	108	0.06	—	—
108	109	23.06	—	—
109	110	0.66	—	—
110	119	3.32	—	—
119	120	2.41	—	—
120	121	15.69	—	—
121	122	13.56	—	—
122	103	3.22	—	—
—	—	—	—	—
115	116	0.18	—	—
116	117	0.20	—	—
117	118	0.17	—	—
118	115	0.21	—	—
—	—	—	—	—
123	124	0.10	—	—
124	125	0.10	—	—
125	126	0.09	—	—
126	127	0.10	—	—
127	128	0.10	—	—
128	129	0.09	—	—
129	130	0.10	—	—
130	123	0.10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:09:0220201:754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 164 кв.м ± 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.20$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:09:0220201:754 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка.

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) 58:09:0220201:623

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
58:09:0220201:623(1)	н840 О	—	—	—	457486.04	2220954.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:623(1)	н841 О	—	—	—	457479.12	2220958.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:623(1)	н842 О	—	—	—	457474.69	2220949.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:623(1)	н843 О	—	—	—	45748 6.75	22209 43.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:623(1)	н844 О	—	—	—	45749 1.97	22209 53.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:623(1)	н845 О	—	—	—	45748 6.83	22209 55.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:623(1)	н840 О	—	—	—	45748 6.04	22209 54.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:623

№ 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)	58:09:0220201:56

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 36 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) 58:09:0220201:630

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
58:09:0220201:630(1)	н378 О	—	—	—	457622.91	2220243.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:630(1)	н379 О	—	—	—	457612.82	2220245.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:630(1)	н380 О	—	—	—	457612.06	2220239.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:63 0(1)	н381 О	—	—	—	45761 1.04	22202 39.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 0(1)	н382 О	—	—	—	45760 9.69	22202 28.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 0(1)	н383 О	—	—	—	45762 1.75	22202 27.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 0(1)	н384 О	—	—	—	45762 3.10	22202 37.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 0(1)	н385 О	—	—	—	45762 2.14	22202 37.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 0(1)	н378 О	—	—	—	45762 2.91	22202 43.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:630</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				58:09:0220201:12, 58:09:0220201:998					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 62 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) 58:09:0220201:632

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
58:09:0220201:632(1)	н1048 О	—	—	—	457331.89	2220818.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:632(1)	н1049 О	—	—	—	457326.94	2220821.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:632(1)	н1050 О	—	—	—	457323.24	2220813.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:63 2(1)	н1051 О	—	—	—	45733 4.32	22208 08.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 2(1)	н1052 О	—	—	—	45733 8.02	22208 15.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 2(1)	н1053 О	—	—	—	45733 6.26	22208 16.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 2(1)	н1054 О	—	—	—	45733 6.98	22208 17.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 2(1)	н1055 О	—	—	—	45733 2.61	22208 20.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 2(1)	н1048 О	—	—	—	45733 1.89	22208 18.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:632</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				58:09:0220201:339, 58:09:0220201:1008					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая 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) 58:09:0220201:343

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
58:09:0220201:343(1)	н446 О	—	—	—	457540.54	2220235.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:343(1)	н447 О	—	—	—	457528.58	2220237.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:343(1)	н448 О	—	—	—	457527.12	2220226.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:34 3(1)	н449 О	—	—	—	45752 8.91	22202 26.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 3(1)	н450 О	—	—	—	45752 8.04	22202 20.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 3(1)	н451 О	—	—	—	45753 7.18	22202 19.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 3(1)	н452 О	—	—	—	45753 8.55	22202 28.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 3(1)	н453 О	—	—	—	45753 9.58	22202 28.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 3(1)	н446 О	—	—	—	45754 0.54	22202 35.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:343</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				58:09:0220201:62					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 17 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) 58:09:0220201:344

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
58:09:0220201:344(1)	н1085 О	—	—	—	457261.51	2220977.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:344(1)	н1086 О	—	—	—	457247.47	2220978.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:344(1)	н1087 О	—	—	—	457246.45	2220968.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:344(1)	н1088 О	—	—	—	457257.95	2220967.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:344(1)	н1089 О	—	—	—	457258.11	2220968.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:344(1)	н1090 О	—	—	—	457260.65	2220968.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:344(1)	н1091 О	—	—	—	457261.51	2220977.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:344(1)	н1085 О	—	—	—	457261.51	2220977.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:344

№ 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	58:09:0220201:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 16 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) 58:09:0220201:345

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
58:09:0220201:345(1)	н1108 О	—	—	—	457242.35	2221094.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:345(1)	н1109 О	—	—	—	457239.38	2221096.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:345(1)	н1110 О	—	—	—	457235.34	2221091.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:34 5(1)	н1111 О	—	—	—	45723 8.31	22210 89.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 5(1)	н1112 О	—	—	—	45723 1.75	22210 80.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 5(1)	н1113 О	—	—	—	45723 9.41	22210 74.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 5(1)	н1114 О	—	—	—	45724 1.59	22210 77.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 5(1)	н1115 О	—	—	—	45724 3.23	22210 76.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 5(1)	н1116 О	—	—	—	45724 6.17	22210 80.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:345(1)	н1117 О	—	—	—	45724 4.53	22210 81.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:345(1)	н1118 О	—	—	—	45725 0.00	22210 88.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:345(1)	н1108 О	—	—	—	45724 2.35	22210 94.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:345

№ 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	58:09:0220201:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	58:09:0220201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 44 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) 58:09:0220201:346

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
58:09:0220201:346(1)	н1064 О	—	—	—	457311.03	2220881.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:346(1)	н1065 О	—	—	—	457309.63	2220882.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:346(1)	н1066 О	—	—	—	457306.41	2220877.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:346(1)	н1067 О	—	—	—	45730 7.81	22208 76.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:346(1)	н1068 О	—	—	—	45730 4.91	22208 71.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:346(1)	н1069 О	—	—	—	45731 1.97	22208 67.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:346(1)	н1070 О	—	—	—	45731 8.08	22208 76.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:346(1)	н1064 О	—	—	—	45731 1.03	22208 81.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:346

№ 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	58:09:0220201:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая 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) 58:09:0220201:347

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
58:09:0220201:347(1)	н1266 О	—	—	—	457286.83	2221177.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:347(1)	н1267 О	—	—	—	457284.55	2221177.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:347(1)	н1268 О	—	—	—	457285.28	2221180.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:34 7(1)	н1269 О	—	—	—	45727 5.35	22211 83.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 7(1)	н1270 О	—	—	—	45727 0.42	22211 65.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 7(1)	н1271 О	—	—	—	45728 0.39	22211 62.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 7(1)	н1272 О	—	—	—	45728 1.18	22211 65.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 7(1)	н1273 О	—	—	—	45728 3.57	22211 64.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:34 7(1)	н1266 О	—	—	—	45728 6.83	22211 77.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:347</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				58:09:0220201:194					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 48 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) 58:09:0220201:348

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
58:09:0220201:348(1)	н1071 О	—	—	—	45729 1.16	22208 90.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:348(1)	н1072 О	—	—	—	45728 5.73	22208 94.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:348(1)	н1073 О	—	—	—	45728 1.65	22208 89.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:348(1)	н1074 О	—	—	—	45729 4.27	22208 79.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:348(1)	н1075 О	—	—	—	45729 9.05	22208 86.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:348(1)	н1076 О	—	—	—	45729 2.08	22208 91.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:348(1)	н1071 О	—	—	—	45729 1.16	22208 90.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:348

№ 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)	58:09:0220201:196

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 50 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) 58:09:0220201:349

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
58:09:0220201:349(1)	н1602 О	—	—	—	457561.34	2220857.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:349(1)	н1603 О	—	—	—	457565.04	2220867.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:349(1)	н1604 О	—	—	—	457550.95	2220872.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:349(1)	н1605 О	—	—	—	45754 7.24	22208 63.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:349(1)	н1602 О	—	—	—	45756 1.34	22208 57.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:349

№ 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	58:09:0220201:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 53 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) 58:09:0220201:350

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
58:09:0220201:350(1)	н294 О	—	—	—	457754.05	2220472.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:350(1)	н295 О	—	—	—	457754.30	2220481.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:350(1)	н296 О	—	—	—	457746.12	2220481.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:350(1)	н297 О	—	—	—	45774 5.88	22204 73.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:350(1)	н294 О	—	—	—	45775 4.05	22204 72.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:350

№ 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	58:09:0220201:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 58 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) 58:09:0220201:351

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
58:09:0220201:351(1)	н502 О	—	—	—	457334.25	2220007.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:351(1)	н503 О	—	—	—	457322.35	2220007.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:351(1)	н504 О	—	—	—	457322.29	2219998.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:35 1(1)	н505 О	—	—	—	45732 7.24	22199 98.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 1(1)	н506 О	—	—	—	45732 7.22	22199 96.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 1(1)	н507 О	—	—	—	45733 1.30	22199 96.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 1(1)	н508 О	—	—	—	45733 1.31	22199 98.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 1(1)	н509 О	—	—	—	45733 4.19	22199 98.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 1(1)	н502 О	—	—	—	45733 4.25	22200 07.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:351</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				58:09:0220201:293					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 60 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) 58:09:0220201:352

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
58:09:0220201:352(1)	н510 О	—	—	—	457332.21	2219973.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:352(1)	н511 О	—	—	—	457332.21	2219982.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:352(1)	н512 О	—	—	—	457322.92	2219982.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:35 2(1)	н513 О	—	—	—	45732 2.92	22199 73.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 2(1)	н514 О	—	—	—	45732 8.22	22199 73.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 2(1)	н515 О	—	—	—	45732 8.22	22199 72.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 2(1)	н516 О	—	—	—	45733 1.31	22199 72.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 2(1)	н517 О	—	—	—	45733 1.31	22199 73.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 2(1)	н510 О	—	—	—	45733 2.21	22199 73.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:352</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				58:09:0220201:1012, 58:09:0220201:10					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 64 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) 58:09:0220201:353

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
58:09:0220201:353(1)	н1292 О	—	—	—	457298.88	2220389.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:353(1)	н1293 О	—	—	—	457287.24	2220387.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:353(1)	н1294 О	—	—	—	457289.16	2220375.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:353(1)	н1295 О	—	—	—	45730 0.69	22203 77.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:353(1)	н1292 О	—	—	—	45729 8.88	22203 89.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:353

№ 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	58:09:0220201:1012, 58:09:0220201:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 64 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) 58:09:0220201:354

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
58:09:0220201:354(1)	н460 О	—	—	—	457307.15	2220343.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:354(1)	н461 О	—	—	—	457292.48	2220343.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:354(1)	н462 О	—	—	—	457292.17	2220349.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:354(1)	н463 О	—	—	—	45730 6.84	22203 50.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:354(1)	н460 О	—	—	—	45730 7.15	22203 43.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:354

№ 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	58:09:0220201:1026, 58:09:0220201:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 69 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) 58:09:0220201:355

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
58:09:0220201:355(1)	н492 О	—	—	—	457321.59	2220104.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:355(1)	н493 О	—	—	—	457321.55	2220107.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:355(1)	н494 О	—	—	—	457314.68	2220107.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:355(1)	н495 О	—	—	—	45731 4.91	22200 95.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:355(1)	н496 О	—	—	—	45732 5.76	22200 95.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:355(1)	н497 О	—	—	—	45732 5.58	22201 05.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:355(1)	н492 О	—	—	—	45732 1.59	22201 04.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:355

№ 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)	58:09:0220201:153

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	домовладение 11
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) 58:09:0220201:356

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
58:09:0220201:356(1)	н319 О	—	—	—	457684.41	2220469.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:356(1)	н320 О	—	—	—	457670.13	2220469.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:356(1)	н321 О	—	—	—	457669.93	2220465.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:356(1)	н322 О	—	—	—	45767 3.08	22204 65.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:356(1)	н323 О	—	—	—	45767 2.55	22204 54.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:356(1)	н324 О	—	—	—	45768 3.68	22204 53.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:356(1)	н319 О	—	—	—	45768 4.41	22204 69.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:356

№ 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)	58:09:0220201:180

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 24 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) 58:09:0220201:357

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
58:09:0220201:357(1)	н1598 О	—	—	—	457545.13	2220856.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:357(1)	н1599 О	—	—	—	457541.70	2220848.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:357(1)	н1600 О	—	—	—	457556.66	2220842.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:357(1)	н1601 О	—	—	—	45755 9.95	22208 50.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:357(1)	н1598 О	—	—	—	45754 5.13	22208 56.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:357

№ 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	58:09:0220201:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 25 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) 58:09:0220201:358

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
58:09:0220201:358(1)	н220 О	—	—	—	457889.71	2220684.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:358(1)	н221 О	—	—	—	457874.25	2220688.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:358(1)	н222 О	—	—	—	457871.14	2220676.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:35 8(1)	н223 О	—	—	—	45787 5.28	22206 75.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 8(1)	н224 О	—	—	—	45787 4.58	22206 72.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 8(1)	н225 О	—	—	—	45787 8.30	22206 71.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 8(1)	н226 О	—	—	—	45787 9.84	22206 78.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 8(1)	н227 О	—	—	—	45788 7.51	22206 76.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 8(1)	н220 О	—	—	—	45788 9.71	22206 84.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:358</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				58:09:0220201:63					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая 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) 58:09:0220201:359

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
58:09:0220201:359(1)	н933 О	—	—	—	45759 9.71	22209 85.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:359(1)	н934 О	—	—	—	45759 7.07	22209 78.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:359(1)	н935 О	—	—	—	45759 4.60	22209 80.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:35 9(1)	н936 О	—	—	—	45758 9.04	22209 66.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 9(1)	н937 О	—	—	—	45759 5.25	22209 63.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 9(1)	н938 О	—	—	—	45759 5.97	22209 65.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 9(1)	н939 О	—	—	—	45760 0.03	22209 64.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 9(1)	н940 О	—	—	—	45760 7.97	22209 82.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:35 9(1)	н941 О	—	—	—	45760 8.99	22209 82.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:359(1)	н942 О	—	—	—	45761 1.87	22209 88.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:359(1)	н943 О	—	—	—	45759 9.93	22209 93.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:359(1)	н944 О	—	—	—	45759 6.99	22209 86.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:359(1)	н933 О	—	—	—	45759 9.71	22209 85.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:359

№ 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	58:09:0220201:181

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая 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) 58:09:0220201:360

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
58:09:0220201:360(1)	н1624 О	—	—	—	457823.21	2220726.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:360(1)	н1625 О	—	—	—	457826.42	2220739.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:360(1)	н1626 О	—	—	—	457813.34	2220742.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:360(1)	н1627 О	—	—	—	45781 0.12	22207 30.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:360(1)	н1624 О	—	—	—	45782 3.21	22207 26.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:360

№ 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	58:09:0220201:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 31 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) 58:09:0220201:361

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
58:09:0220201:361(1)	н1636 О	—	—	—	45781 1.68	22206 89.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:361(1)	н1637 О	—	—	—	45781 5.15	22207 02.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:361(1)	н1638 О	—	—	—	45780 3.37	22207 05.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:36 1(1)	н1639 О	—	—	—	45779 9.90	22206 92.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 1(1)	н1640 О	—	—	—	45780 5.77	22206 90.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 1(1)	н1641 О	—	—	—	45780 5.09	22206 87.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 1(1)	н1642 О	—	—	—	45780 7.28	22206 87.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 1(1)	н1643 О	—	—	—	45780 8.05	22206 90.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 1(1)	н1636 О	—	—	—	45781 1.68	22206 89.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:361</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				58:09:0220201:186					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 35 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) 58:09:0220201:362

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
58:09:0220201:362(1)	н945 О	—	—	—	457635.96	2221069.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:362(1)	н946 О	—	—	—	457630.18	2221054.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:362(1)	н947 О	—	—	—	457639.54	2221050.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:362(1)	н948 О	—	—	—	45764 5.32	22210 65.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:362(1)	н945 О	—	—	—	45763 5.96	22210 69.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:362

№ 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	58:09:0220201:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 4 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) 58:09:0220201:363

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
58:09:0220201:363(1)	н214 О	—	—	—	457931.30	2220712.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:363(1)	н215 О	—	—	—	457917.51	2220715.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:363(1)	н216 О	—	—	—	457915.31	2220706.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:363(1)	н217 О	—	—	—	45792 5.41	22207 03.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:363(1)	н218 О	—	—	—	45792 5.91	22207 06.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:363(1)	н219 О	—	—	—	45792 9.61	22207 05.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:363(1)	н214 О	—	—	—	45793 1.30	22207 12.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:363

№ 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)	58:09:0220201:121

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 6 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) 58:09:0220201:364

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
58:09:0220201:364(1)	н1031 О	—	—	—	457398.69	2220922.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:364(1)	н1032 О	—	—	—	457390.66	2220927.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:364(1)	н1033 О	—	—	—	457389.41	2220925.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:364(1)	н1034 О	—	—	—	45738 6.52	22209 26.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:364(1)	н1035 О	—	—	—	45738 2.63	22209 19.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:364(1)	н1036 О	—	—	—	45738 5.53	22209 18.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:364(1)	н1037 О	—	—	—	45739 3.55	22209 13.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:364(1)	н1031 О	—	—	—	45739 8.69	22209 22.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:364

№ 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	58:09:0220201:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 20 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) 58:09:0220201:365

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
58:09:0220201:365(1)	н832 О	—	—	—	45747 2.86	22209 38.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:365(1)	н833 О	—	—	—	45746 9.72	22209 40.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:365(1)	н834 О	—	—	—	45746 5.56	22209 32.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:36 5(1)	н835 О	—	—	—	45747 6.07	22209 27.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 5(1)	н836 О	—	—	—	45748 0.23	22209 35.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 5(1)	н837 О	—	—	—	45747 6.00	22209 37.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 5(1)	н838 О	—	—	—	45747 6.84	22209 38.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 5(1)	н839 О	—	—	—	45747 3.70	22209 40.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 5(1)	н832 О	—	—	—	45747 2.86	22209 38.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:365</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				58:09:0220201:229					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 30 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) 58:09:0220201:366

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
58:09:0220201:366(1)	н1038 О	—	—	—	457368.31	2220872.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:366(1)	н1039 О	—	—	—	457372.94	2220880.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:366(1)	н1040 О	—	—	—	457362.77	2220886.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:366(1)	н1041 О	—	—	—	45735 7.12	22208 75.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:366(1)	н1042 О	—	—	—	45736 2.48	22208 72.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:366(1)	н1043 О	—	—	—	45736 3.50	22208 74.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:366(1)	н1038 О	—	—	—	45736 8.31	22208 72.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:366

№ 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)	58:09:0220201:107

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 9 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) 58:09:0220201:368

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
58:09:0220201:368(1)	н1044 О	—	—	—	457339.54	2220838.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:368(1)	н1045 О	—	—	—	457334.49	2220829.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:368(1)	н1046 О	—	—	—	457341.81	2220825.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:368(1)	н1047 О	—	—	—	45734 6.86	22208 34.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:368(1)	н1044 О	—	—	—	45733 9.54	22208 38.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:368

№ 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	58:09:0220201:151, 58:09:0220201:786
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 18 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) 58:09:0220201:369

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
58:09:0220201:369(1)	н802 О	—	—	—	457424.67	2220869.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:369(1)	н803 О	—	—	—	457420.76	2220862.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:369(1)	н804 О	—	—	—	457426.29	2220859.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:36 9(1)	н805 О	—	—	—	45742 5.58	22208 58.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 9(1)	н806 О	—	—	—	45742 7.81	22208 57.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 9(1)	н807 О	—	—	—	45742 9.53	22208 60.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 9(1)	н808 О	—	—	—	45743 1.97	22208 58.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 9(1)	н809 О	—	—	—	45743 3.71	22208 61.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:36 9(1)	н810 О	—	—	—	45743 1.21	22208 63.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:369(1)	н811 О	—	—	—	45743 2.34	22208 65.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:369(1)	н802 О	—	—	—	45742 4.67	22208 69.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:369

№ 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	58:09:0220201:1025
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 21 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) 58:09:0220201:370

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
58:09:0220201:370(1)	н1197 О	—	—	—	457263.59	2221199.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:370(1)	н1198 О	—	—	—	457274.33	2221197.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:370(1)	н1199 О	—	—	—	457275.77	2221204.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:37 0(1)	н1200 О	—	—	—	45727 4.29	22212 05.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 0(1)	н1201 О	—	—	—	45727 5.68	22212 12.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 0(1)	н1202 О	—	—	—	45726 7.42	22212 13.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 0(1)	н1203 О	—	—	—	45726 8.30	22212 18.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 0(1)	н1204 О	—	—	—	45726 4.79	22212 19.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 0(1)	н1205 О	—	—	—	45726 3.89	22212 14.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:370(1)	н1206 О	—	—	—	457254.59	2221216.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:370(1)	н1207 О	—	—	—	457253.51	2221210.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:370(1)	н1208 О	—	—	—	457255.08	2221210.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:370(1)	н1209 О	—	—	—	457253.10	2221199.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:370(1)	н1210 О	—	—	—	457263.14	2221197.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:370(1)	н1197 О	—	—	—	457263.59	2221199.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:370										
№ 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						58:09:0220201:179			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:09:0220201			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 23 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) 58:09:0220201:371

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
58:09:0220201:371(1)	н1325 О	—	—	—	457558.24	222111.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:371(1)	н1326 О	—	—	—	457564.68	2221108.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:371(1)	н1327 О	—	—	—	457565.23	2221109.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:37 1(1)	н1328 О	—	—	—	45756 9.75	22211 06.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 1(1)	н1329 О	—	—	—	45757 2.32	22211 12.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 1(1)	н1330 О	—	—	—	45756 8.38	22211 14.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 1(1)	н1331 О	—	—	—	45757 0.01	22211 17.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 1(1)	н1332 О	—	—	—	45757 4.78	22211 15.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 1(1)	н1333 О	—	—	—	45757 9.29	22211 24.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:371(1)	н1334 О	—	—	—	45757 2.97	22211 27.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:371(1)	н1335 О	—	—	—	45757 2.10	22211 25.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:371(1)	н1336 О	—	—	—	45756 6.72	22211 28.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:371(1)	н1325 О	—	—	—	45755 8.24	22211 11.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:371

№ 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	58:09:0220201:185

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая 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) 58:09:0220201:372

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
58:09:0220201:372(1)	н1308 О	—	—	—	457553.68	2221076.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1309 О	—	—	—	457555.43	2221080.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1310 О	—	—	—	457554.05	2221080.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:37 2(1)	н1311 О	—	—	—	45755 5.52	22210 83.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 2(1)	н1312 О	—	—	—	45755 6.66	22210 86.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 2(1)	н1313 О	—	—	—	45755 7.88	22210 85.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 2(1)	н1314 О	—	—	—	45755 9.47	22210 89.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 2(1)	н1315 О	—	—	—	45755 8.26	22210 89.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 2(1)	н1316 О	—	—	—	45756 1.53	22210 96.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:372(1)	н1317 О	—	—	—	45756 2.63	22210 95.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1318 О	—	—	—	45756 3.30	22210 97.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1319 О	—	—	—	45755 9.60	22210 99.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1320 О	—	—	—	45755 9.06	22210 97.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1321 О	—	—	—	45755 2.71	22211 01.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1322 О	—	—	—	45754 9.03	22210 94.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:372(1)	н1323 О	—	—	—	45754 6.33	22210 88.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1324 О	—	—	—	45754 3.06	22210 81.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:372(1)	н1308 О	—	—	—	45755 3.68	22210 76.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:372

№ 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	58:09:0220201:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	58:09:0220101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 37 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) 58:09:0220201:373

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
58:09:0220201:373(1)	н254 О	—	—	—	457798.57	2220810.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:373(1)	н255 О	—	—	—	457783.50	2220814.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:373(1)	н256 О	—	—	—	457780.48	2220802.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:373(1)	н257 О	—	—	—	45779 2.67	22207 99.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:373(1)	н258 О	—	—	—	45779 3.32	22208 01.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:373(1)	н259 О	—	—	—	45779 6.20	22208 00.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:373(1)	н254 О	—	—	—	45779 8.57	22208 10.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:373

№ 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)	58:09:0220201:205

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 68 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) 58:09:0220201:374

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
58:09:0220201:374(1)	н268 О	—	—	—	457778.25	2220752.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:374(1)	н269 О	—	—	—	457767.26	2220755.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:374(1)	н270 О	—	—	—	457764.00	2220745.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:37 4(1)	н271 О	—	—	—	45777 4.99	22207 42.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 4(1)	н272 О	—	—	—	45777 6.07	22207 45.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 4(1)	н273 О	—	—	—	45777 8.45	22207 44.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 4(1)	н274 О	—	—	—	45777 9.65	22207 48.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 4(1)	н275 О	—	—	—	45777 7.27	22207 49.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:37 4(1)	н268 О	—	—	—	45777 8.25	22207 52.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:374</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				58:09:0220201:79					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 19 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) 58:09:0220201:375

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
58:09:0220201:375(1)	н877 О	—	—	—	457687.98	2220813.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:375(1)	н878 О	—	—	—	457675.18	2220819.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:375(1)	н879 О	—	—	—	457670.64	2220808.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:375(1)	н880 О	—	—	—	45768 3.44	22208 03.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:375(1)	н877 О	—	—	—	45768 7.98	22208 13.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:375

№ 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	58:09:0220201:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая 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) 58:09:0220201:376

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
58:09:0220201:376(1)	н867 О	—	—	—	457658.62	2220765.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:376(1)	н868 О	—	—	—	457654.20	2220767.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:376(1)	н869 О	—	—	—	457651.02	2220759.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:376(1)	н870 О	—	—	—	45766 3.08	22207 54.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:376(1)	н871 О	—	—	—	45766 6.75	22207 63.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:376(1)	н872 О	—	—	—	45765 9.10	22207 66.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:376(1)	н867 О	—	—	—	45765 8.62	22207 65.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:376

№ 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)	58:09:0220201:85

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая 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) 58:09:0220201:377

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
58:09:0220201:377(1)	н288 О	—	—	—	457753.89	2220632.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:377(1)	н289 О	—	—	—	457745.62	2220633.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:377(1)	н290 О	—	—	—	457745.33	2220631.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:377(1)	н291 О	—	—	—	45773 9.49	22206 32.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:377(1)	н292 О	—	—	—	45773 8.16	22206 21.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:377(1)	н293 О	—	—	—	45775 2.20	22206 19.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:377(1)	н288 О	—	—	—	45775 3.89	22206 32.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:377

№ 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)	58:09:0220201:331

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 30 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) 58:09:0220201:378

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
58:09:0220201:378(1)	н618 О	—	—	—	45760 5.77	22206 25.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:378(1)	н619 О	—	—	—	45759 6.72	22206 29.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:378(1)	н620 О	—	—	—	45759 1.87	22206 16.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:378(1)	н621 О	—	—	—	45760 5.28	22206 11.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:378(1)	н622 О	—	—	—	45760 7.11	22206 15.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:378(1)	н623 О	—	—	—	45760 2.71	22206 17.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:378(1)	н618 О	—	—	—	45760 5.77	22206 25.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:378

№ 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)	58:09:0220201:7

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая 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) 58:09:0220201:379

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
58:09:0220201:379(1)	н276 О	—	—	—	45779 7.45	22206 33.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:379(1)	н277 О	—	—	—	45779 3.29	22206 33.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:379(1)	н278 О	—	—	—	45779 2.96	22206 31.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:379(1)	н279 О	—	—	—	45778 2.48	22206 32.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:379(1)	н280 О	—	—	—	45778 1.01	22206 22.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:379(1)	н281 О	—	—	—	45779 5.66	22206 20.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:379(1)	н276 О	—	—	—	45779 7.45	22206 33.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:379

№ 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)	58:09:0220201:188

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 39 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) 58:09:0220201:380

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
58:09:0220201:380(1)	н612 О	—	—	—	457617.32	2220649.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:380(1)	н613 О	—	—	—	457607.70	2220653.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:380(1)	н614 О	—	—	—	457603.35	2220643.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:380(1)	н615 О	—	—	—	45760 8.84	22206 41.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:380(1)	н616 О	—	—	—	45760 7.88	22206 38.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:380(1)	н617 О	—	—	—	45761 2.00	22206 37.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:380(1)	н612 О	—	—	—	45761 7.32	22206 49.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:380

№ 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)	58:09:0220201:221

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 41 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) 58:09:0220201:381

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
58:09:0220201:381(1)	н600 О	—	—	—	457691.16	2220611.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:381(1)	н601 О	—	—	—	457688.39	2220595.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:381(1)	н602 О	—	—	—	457700.97	2220593.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:381(1)	н603 О	—	—	—	45770 3.74	22206 09.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:381(1)	н600 О	—	—	—	45769 1.16	22206 11.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:381

№ 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	58:09:0220201:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 45 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) 58:09:0220201:383

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
58:09:0220201:383(1)	н624 О	—	—	—	457590.71	2220547.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:383(1)	н625 О	—	—	—	457580.60	2220552.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:383(1)	н626 О	—	—	—	457585.83	2220563.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:383(1)	н627 О	—	—	—	45759 5.94	22205 58.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:383(1)	н624 О	—	—	—	45759 0.71	22205 47.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:383

№ 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	58:09:0220201:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 51 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) 58:09:0220201:384

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
58:09:0220201:384(1)	н654 О	—	—	—	457588.11	2220706.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:384(1)	н655 О	—	—	—	457581.03	2220710.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:384(1)	н656 О	—	—	—	457575.28	2220699.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:38 4(1)	н657 О	—	—	—	45758 6.21	22206 93.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 4(1)	н658 О	—	—	—	45758 7.52	22206 96.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 4(1)	н659 О	—	—	—	45759 0.68	22206 94.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 4(1)	н660 О	—	—	—	45759 2.18	22206 97.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 4(1)	н661 О	—	—	—	45758 9.02	22206 99.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 4(1)	н662 О	—	—	—	45759 0.01	22207 01.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:384(1)	н663 О	—	—	—	457586.17	2220703.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:384(1)	н654 О	—	—	—	457588.11	2220706.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:384

№ 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	58:09:0220201:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 52 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) 58:09:0220201:385

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
58:09:0220201:385(1)	н628 О	—	—	—	457577.99	2220520.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:385(1)	н629 О	—	—	—	457566.42	2220529.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:385(1)	н630 О	—	—	—	457560.40	2220521.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:385(1)	н631 О	—	—	—	45757 1.97	22205 12.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:385(1)	н628 О	—	—	—	45757 7.99	22205 20.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:385

№ 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	58:09:0220201:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 55 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) 58:09:0220201:386

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
58:09:0220201:386(1)	н664 О	—	—	—	457554.72	2220721.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:386(1)	н665 О	—	—	—	457546.32	2220725.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:386(1)	н666 О	—	—	—	457542.32	2220716.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:38 6(1)	н667 О	—	—	—	45755 5.77	22207 10.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 6(1)	н668 О	—	—	—	45755 9.77	22207 19.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 6(1)	н669 О	—	—	—	45756 0.41	22207 20.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 6(1)	н670 О	—	—	—	45756 1.11	22207 21.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 6(1)	н671 О	—	—	—	45755 8.50	22207 23.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 6(1)	н672 О	—	—	—	45755 7.80	22207 21.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:386(1)	н673 О	—	—	—	45755 5.36	22207 22.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:386(1)	н664 О	—	—	—	45755 4.72	22207 21.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:386

№ 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	58:09:0220201:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 75 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) 58:09:0220201:387

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
58:09:0220201:387(1)	н632 О	—	—	—	457542.35	2220502.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:387(1)	н633 О	—	—	—	457529.26	2220506.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:387(1)	н634 О	—	—	—	457524.20	2220489.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:38 7(1)	н635 О	—	—	—	45753 5.41	22204 86.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 7(1)	н636 О	—	—	—	45753 8.13	22204 95.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 7(1)	н637 О	—	—	—	45754 1.87	22204 94.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 7(1)	н638 О	—	—	—	45754 3.25	22204 98.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 7(1)	н639 О	—	—	—	45754 1.36	22204 99.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 7(1)	н632 О	—	—	—	45754 2.35	22205 02.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:387										
№ 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		58:09:0220201:208							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:09:0220201							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 77 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) 58:09:0220201:388

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
58:09:0220201:388(1)	н640 О	—	—	—	457460.00	2220471.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:388(1)	н641 О	—	—	—	457446.15	2220474.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:388(1)	н642 О	—	—	—	457448.35	2220485.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:388(1)	н643 О	—	—	—	45746 2.20	22204 82.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:388(1)	н640 О	—	—	—	45746 0.00	22204 71.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:388

№ 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	58:09:0220201:1013
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 81 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) 58:09:0220201:389

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
58:09:0220201:389(1)	н905 О	—	—	—	457575.55	2220787.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:389(1)	н906 О	—	—	—	457561.78	2220794.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:389(1)	н907 О	—	—	—	457565.89	2220802.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:38 9(1)	н908 О	—	—	—	45756 9.94	22208 00.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 9(1)	н909 О	—	—	—	45757 1.06	22208 03.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 9(1)	н910 О	—	—	—	45757 5.68	22208 01.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 9(1)	н911 О	—	—	—	45757 4.55	22207 98.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 9(1)	н912 О	—	—	—	45757 9.67	22207 96.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:38 9(1)	н905 О	—	—	—	45757 5.55	22207 87.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:389</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				58:09:0220201:106					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 9 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) 58:09:0220201:390

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
58:09:0220201:390(1)	н644 О	—	—	—	45743 4.76	22204 77.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:390(1)	н645 О	—	—	—	45742 1.82	22204 79.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:390(1)	н646 О	—	—	—	45742 0.03	22204 69.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:390(1)	н647 О	—	—	—	45743 0.14	22204 67.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:390(1)	н648 О	—	—	—	45742 9.87	22204 65.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:390(1)	н649 О	—	—	—	45743 2.70	22204 65.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:390(1)	н644 О	—	—	—	45743 4.76	22204 77.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:390

№ 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)	58:09:0220201:240

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 10 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) 58:09:0220201:391

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
58:09:0220201:391(1)	н698 О	—	—	—	457490.63	2220782.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:391(1)	н699 О	—	—	—	457479.26	2220789.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:391(1)	н700 О	—	—	—	457474.84	2220781.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:391(1)	н701 О	—	—	—	45748 6.21	22207 74.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:391(1)	н698 О	—	—	—	45749 0.63	22207 82.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:391

№ 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	58:09:0220201:242, 58:09:0220201:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 11 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) 58:09:0220201:392

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
58:09:0220201:392(1)	н702 О	—	—	—	457502.99	2220797.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:392(1)	н703 О	—	—	—	457488.81	2220805.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:392(1)	н704 О	—	—	—	457493.17	2220813.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:392(1)	н705 О	—	—	—	45750 7.35	22208 05.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:392(1)	н702 О	—	—	—	45750 2.99	22207 97.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:392

№ 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	58:09:0220201:243, 58:09:0220201:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 13 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) 58:09:0220201:393

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
58:09:0220201:393(1)	н917 О	—	—	—	457531.64	2220856.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:393(1)	н918 О	—	—	—	457521.15	2220862.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:393(1)	н919 О	—	—	—	457516.42	2220853.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:393(1)	н920 О	—	—	—	45752 5.60	22208 48.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:393(1)	н921 О	—	—	—	45752 7.27	22208 51.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:393(1)	н922 О	—	—	—	45752 8.59	22208 51.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:393(1)	н917 О	—	—	—	45753 1.64	22208 56.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:393

№ 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)	58:09:0220201:245

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 15 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) 58:09:0220201:394

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
58:09:0220201:394(1)	н556 О	—	—	—	457285.11	2219973.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:394(1)	н557 О	—	—	—	457277.10	2219973.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:394(1)	н558 О	—	—	—	457272.73	2219974.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:39 4(1)	н559 О	—	—	—	45727 2.70	22199 68.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 4(1)	н560 О	—	—	—	45727 0.13	22199 68.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 4(1)	н561 О	—	—	—	45727 0.06	22199 62.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 4(1)	н562 О	—	—	—	45727 2.60	22199 62.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 4(1)	н563 О	—	—	—	45727 6.97	22199 62.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 4(1)	н564 О	—	—	—	45728 1.23	22199 62.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:394(1)	н565 О	—	—	—	45728 1.21	22199 60.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:394(1)	н566 О	—	—	—	45728 4.96	22199 60.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:394(1)	н567 О	—	—	—	45728 6.97	22199 60.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:394(1)	н568 О	—	—	—	45728 7.02	22199 64.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:394(1)	н569 О	—	—	—	45728 5.01	22199 64.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:394(1)	н556 О	—	—	—	45728 5.11	22199 73.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:394										
№ 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						58:09:0220201:57, 58:09:0220201:788			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:09:0220201			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 16 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) 58:09:0220201:396

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
58:09:0220201:396(1)	н913 О	—	—	—	457548.21	2220800.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:396(1)	н914 О	—	—	—	457536.55	2220806.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:396(1)	н915 О	—	—	—	457541.28	2220815.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:396(1)	н916 О	—	—	—	45755 2.94	22208 10.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:396(1)	н913 О	—	—	—	45754 8.21	22208 00.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:396

№ 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	58:09:0220201:249, 58:09:0220201:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 21 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) 58:09:0220201:397

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
58:09:0220201:397(1)	н418 О	—	—	—	457570.68	2220422.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:397(1)	н419 О	—	—	—	457554.46	2220425.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:397(1)	н420 О	—	—	—	457556.18	2220436.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:397(1)	н421 О	—	—	—	45757 2.39	22204 34.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:397(1)	н418 О	—	—	—	45757 0.68	22204 22.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:397

№ 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	58:09:0220201:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 23 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) 58:09:0220201:398

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
58:09:0220201:398(1)	н414 О	—	—	—	45764 1.87	22204 45.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:398(1)	н415 О	—	—	—	45763 0.46	22204 46.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:398(1)	н416 О	—	—	—	45763 1.39	22204 60.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:398(1)	н417 О	—	—	—	45764 2.80	22204 59.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:398(1)	н414 О	—	—	—	45764 1.87	22204 45.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:398

№ 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	58:09:0220201:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 22 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) 58:09:0220201:399

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
58:09:0220201:399(1)	н430 О	—	—	—	457523.02	2220323.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:399(1)	н431 О	—	—	—	457509.82	2220324.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:399(1)	н432 О	—	—	—	457509.00	2220311.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:39 9(1)	н433 О	—	—	—	45752 2.20	22203 10.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 9(1)	н434 О	—	—	—	45752 2.26	22203 11.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 9(1)	н435 О	—	—	—	45752 3.63	22203 11.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 9(1)	н436 О	—	—	—	45752 3.82	22203 14.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 9(1)	н437 О	—	—	—	45752 2.44	22203 14.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:39 9(1)	н438 О	—	—	—	45752 2.78	22203 20.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:399(1)	н439 О	—	—	—	45752 4.75	22203 20.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:399(1)	н440 О	—	—	—	45752 4.93	22203 22.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:399(1)	н441 О	—	—	—	45752 2.97	22203 22.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:399(1)	н430 О	—	—	—	45752 3.02	22203 23.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:399

№ 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	58:09:0220201:250

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 31 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) 58:09:0220201:400

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
58:09:0220201:400(1)	н337 О	—	—	—	457678.18	2220349.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:400(1)	н338 О	—	—	—	457670.99	2220349.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:400(1)	н339 О	—	—	—	457670.72	2220344.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:40 0(1)	н340 О	—	—	—	45766 4.13	22203 45.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 0(1)	н341 О	—	—	—	45766 3.54	22203 35.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 0(1)	н342 О	—	—	—	45767 7.32	22203 34.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 0(1)	н343 О	—	—	—	45767 7.90	22203 44.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 0(1)	н337 О	—	—	—	45767 8.18	22203 49.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:400

№ 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	58:09:0220201:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 35 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) 58:09:0220201:401

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
58:09:0220201:401(1)	н358 О	—	—	—	457670.75	2220197.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:401(1)	н359 О	—	—	—	457657.74	2220197.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:401(1)	н360 О	—	—	—	457657.17	2220187.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:40 1(1)	н361 О	—	—	—	45766 5.64	22201 86.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 1(1)	н362 О	—	—	—	45766 5.49	22201 83.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 1(1)	н363 О	—	—	—	45767 3.23	22201 83.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 1(1)	н364 О	—	—	—	45767 3.87	22201 95.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 1(1)	н365 О	—	—	—	45767 0.67	22201 95.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 1(1)	н358 О	—	—	—	45767 0.75	22201 97.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:401</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					58:09:0220201:1011				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 36 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) 58:09:0220201:402

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
58:09:0220201:402(1)	н1674 О	—	—	—	45779 7.87	22210 94.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:402(1)	н1675 О	—	—	—	45780 1.90	22211 02.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:402(1)	н1676 О	—	—	—	45780 6.66	22211 00.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:40 2(1)	н1677 О	—	—	—	45781 2.19	22211 11.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 2(1)	н1678 О	—	—	—	45781 5.64	22211 09.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 2(1)	н1679 О	—	—	—	45781 7.62	22211 13.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 2(1)	н1680 О	—	—	—	45781 0.40	22211 17.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 2(1)	н1681 О	—	—	—	45781 1.91	22211 20.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 2(1)	н1682 О	—	—	—	45780 6.58	22211 22.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:402(1)	н1683 О	—	—	—	45780 5.75	22211 21.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:402(1)	н1684 О	—	—	—	45779 6.30	22211 26.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:402(1)	н1685 О	—	—	—	45778 4.19	22211 01.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:402(1)	н1674 О	—	—	—	45779 7.87	22210 94.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:402

№ 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	58:09:0220201:252

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 37 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) 58:09:0220201:403

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
58:09:0220201:403(1)	н311 О	—	—	—	457789.36	2220899.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:403(1)	н312 О	—	—	—	457780.81	2220902.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:403(1)	н313 О	—	—	—	457776.08	2220888.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:40 3(1)	н314 О	—	—	—	45778 4.63	22208 85.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 3(1)	н315 О	—	—	—	45778 6.21	22208 90.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 3(1)	н316 О	—	—	—	45778 9.07	22208 89.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 3(1)	н317 О	—	—	—	45779 0.79	22208 94.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 3(1)	н318 О	—	—	—	45778 7.92	22208 95.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 3(1)	н311 О	—	—	—	45778 9.36	22208 99.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:403</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				58:09:0220201:258					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая 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) 58:09:0220201:404

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
58:09:0220201:404(1)	н180 О	—	—	—	457882.72	2220914.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:404(1)	н181 О	—	—	—	457888.56	2220927.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:404(1)	н182 О	—	—	—	457877.17	2220932.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:404(1)	н183 О	—	—	—	45787 1.34	22209 19.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:404(1)	н180 О	—	—	—	45788 2.72	22209 14.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:404

№ 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	58:09:0220201:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 40 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) 58:09:0220201:405

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
58:09:0220201:405(1)	н170 О	—	—	—	457936.65	2220940.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:405(1)	н171 О	—	—	—	457940.05	2220948.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:405(1)	н172 О	—	—	—	457929.74	2220953.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:405(1)	н173 О	—	—	—	45792 6.35	22209 44.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:405(1)	н170 О	—	—	—	45793 6.65	22209 40.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:405

№ 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	58:09:0220201:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 1 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) 58:09:0220201:406

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
58:09:0220201:406(1)	н1530 О	—	—	—	45817 1.65	22208 33.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:406(1)	н1531 О	—	—	—	45818 3.61	22208 29.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:406(1)	н1532 О	—	—	—	45819 6.32	22208 66.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:406(1)	н1533 О	—	—	—	45818 4.49	22208 70.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:406(1)	н1530 О	—	—	—	45817 1.65	22208 33.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:406

№ 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	58:09:0220201:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 3 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) 58:09:0220201:407

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
58:09:0220201:407(1)	н86О	—	—	—	458074.83	2220816.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:407(1)	н87О	—	—	—	458080.60	2220814.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:407(1)	н88О	—	—	—	458082.52	2220819.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:40 7(1)	н89О	—	—	—	45808 1.19	22208 20.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 7(1)	н90О	—	—	—	45808 2.33	22208 23.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 7(1)	н91О	—	—	—	45808 6.23	22208 21.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 7(1)	н92О	—	—	—	45809 5.15	22208 42.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 7(1)	н93О	—	—	—	45807 8.76	22208 49.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:40 7(1)	н94О	—	—	—	45807 4.45	22208 39.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:407(1)	н95О	—	—	—	458079.19	2220837.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:407(1)	н96О	—	—	—	458074.87	2220826.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:407(1)	н97О	—	—	—	458079.08	2220824.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:407(1)	н98О	—	—	—	458077.65	2220821.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:407(1)	н99О	—	—	—	458076.58	2220822.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:407(1)	н100О	—	—	—	458074.72	2220817.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:407(1)	н86О	—	—	—	458074.83	2220816.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:407

№ 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	58:09:0220201:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 6 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) 58:09:0220201:408

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
58:09:0220201:408(1)	н166 О	—	—	—	457927.75	2220923.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:408(1)	н167 О	—	—	—	457931.59	2220931.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:408(1)	н168 О	—	—	—	457921.84	2220936.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:408(1)	н169 О	—	—	—	45791 8.00	22209 27.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:408(1)	н166 О	—	—	—	45792 7.75	22209 23.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:408

№ 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	58:09:0220201:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 7 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) 58:09:0220201:409

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
58:09:0220201:409(1)	н72О	—	—	—	458169.71	2220650.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:409(1)	н73О	—	—	—	458171.85	2220656.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:409(1)	н74О	—	—	—	458169.75	2220657.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:409(1)	н75О	—	—	—	458171.56	2220662.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:409(1)	н76О	—	—	—	458162.54	2220665.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:409(1)	н77О	—	—	—	458158.48	2220654.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:409(1)	н72О	—	—	—	458169.71	2220650.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:409

№ 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)	58:09:0220201:174

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 12 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) 58:09:0220201:410

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
58:09:0220201:410(1)	н1О	—	—	—	458145.55	2220715.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:410(1)	н2О	—	—	—	458159.83	2220710.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:410(1)	н3О	—	—	—	458176.33	2220757.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:410(1)	н4О	—	—	—	458162.12	2220762.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:410(1)	н1О	—	—	—	458145.55	2220715.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:410

№ 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	58:09:0220201:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 14 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) 58:09:0220201:411

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
58:09:0220201:411(1)	н120 О	—	—	—	458109.50	2220683.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:411(1)	н121 О	—	—	—	458083.63	2220691.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:411(1)	н122 О	—	—	—	458079.03	2220676.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:41 1(1)	н123 О	—	—	—	45808 4.78	22206 74.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 1(1)	н124 О	—	—	—	45808 7.13	22206 82.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 1(1)	н125 О	—	—	—	45808 9.79	22206 81.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 1(1)	н126 О	—	—	—	45808 8.82	22206 77.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 1(1)	н127 О	—	—	—	45809 5.66	22206 75.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 1(1)	н128 О	—	—	—	45809 6.68	22206 79.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:411(1)	н129 О	—	—	—	45810 1.09	22206 77.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:411(1)	н130 О	—	—	—	45809 9.80	22206 73.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:411(1)	н131 О	—	—	—	45810 5.96	22206 71.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:411(1)	н120 О	—	—	—	45810 9.50	22206 83.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:411

№ 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	58:09:0220201:109

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 1 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) 58:09:0220201:412

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
58:09:0220201:412(1)	н1644 О	—	—	—	458039.93	2220689.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1645 О	—	—	—	458045.17	2220704.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1646 О	—	—	—	458021.81	2220712.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:41 2(1)	н1647 О	—	—	—	45801 9.66	22207 06.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 2(1)	н1648 О	—	—	—	45801 6.61	22207 07.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 2(1)	н1649 О	—	—	—	45801 5.30	22207 03.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 2(1)	н1650 О	—	—	—	45801 8.73	22207 02.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 2(1)	н1651 О	—	—	—	45801 8.07	22206 99.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 2(1)	н1652 О	—	—	—	45801 9.67	22206 99.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:412(1)	н1653 О	—	—	—	458019.16	2220697.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1654 О	—	—	—	458022.07	2220696.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1655 О	—	—	—	458024.28	2220703.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1656 О	—	—	—	458026.99	2220702.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1657 О	—	—	—	458025.80	2220699.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1658 О	—	—	—	458028.46	2220698.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:412(1)	н1659 О	—	—	—	458025.81	2220690.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1660 О	—	—	—	458028.73	2220689.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1661 О	—	—	—	458029.11	2220690.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1662 О	—	—	—	458032.45	2220689.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1663 О	—	—	—	458034.59	2220695.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1664 О	—	—	—	458036.02	2220695.60	—	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
58:09:0220201:412(1)	н1665 О	—	—	—	45803 4.62	22206 91.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:412(1)	н1644 О	—	—	—	45803 9.93	22206 89.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:412

№ 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	58:09:0220201:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 5 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) 58:09:0220201:413

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
58:09:0220201:413(1)	н140 О	—	—	—	458002.10	2220719.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:413(1)	н141 О	—	—	—	457991.44	2220723.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:413(1)	н142 О	—	—	—	457988.12	2220713.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:41 3(1)	н143 О	—	—	—	45799 0.28	22207 12.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 3(1)	н144 О	—	—	—	45798 9.37	22207 09.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 3(1)	н145 О	—	—	—	45799 4.71	22207 08.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 3(1)	н146 О	—	—	—	45799 5.63	22207 10.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 3(1)	н147 О	—	—	—	45799 8.77	22207 09.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 3(1)	н140 О	—	—	—	45800 2.10	22207 19.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:413</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				58:09:0220201:267					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 8 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) 58:09:0220201:414

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
58:09:0220201:414(1)	н196 О	—	—	—	457958.07	2220656.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:414(1)	н197 О	—	—	—	457960.35	2220666.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:414(1)	н198 О	—	—	—	457956.36	2220667.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:41 4(1)	н199 О	—	—	—	45795 7.54	22206 73.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 4(1)	н200 О	—	—	—	45794 8.35	22206 75.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 4(1)	н201 О	—	—	—	45794 6.55	22206 67.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 4(1)	н202 О	—	—	—	45794 0.80	22206 68.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 4(1)	н203 О	—	—	—	45793 9.35	22206 62.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 4(1)	н204 О	—	—	—	45794 6.25	22206 60.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:414(1)	н205 О	—	—	—	45794 5.80	22206 58.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:414(1)	н196 О	—	—	—	45795 8.07	22206 56.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:414

№ 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	58:09:0220201:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 10 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) 58:09:0220201:415

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
58:09:0220201:415(1)	н895 О	—	—	—	45763 1.66	22208 36.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:415(1)	н896 О	—	—	—	45763 7.12	22208 48.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:415(1)	н897 О	—	—	—	45763 5.25	22208 49.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:41 5(1)	н898 О	—	—	—	45763 6.06	22208 51.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 5(1)	н899 О	—	—	—	45763 1.42	22208 53.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 5(1)	н900 О	—	—	—	45763 0.20	22208 51.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 5(1)	н901 О	—	—	—	45762 3.59	22208 54.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 5(1)	н902 О	—	—	—	45762 0.95	22208 49.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 5(1)	н903 О	—	—	—	45762 3.90	22208 47.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:415(1)	н904 О	—	—	—	45762 1.13	22208 41.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:415(1)	н895 О	—	—	—	45763 1.66	22208 36.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:415

№ 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	58:09:0220201:269, 58:09:0220201:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 11 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) 58:09:0220201:416

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
58:09:0220201:416(1)	н1606 О	—	—	—	457574.68	2220885.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:416(1)	н1607 О	—	—	—	457559.56	2220892.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:416(1)	н1608 О	—	—	—	457556.99	2220886.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:416(1)	н1609 О	—	—	—	45756 9.58	22208 80.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:416(1)	н1610 О	—	—	—	45756 9.79	22208 81.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:416(1)	н1611 О	—	—	—	45757 2.28	22208 80.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:416(1)	н1606 О	—	—	—	45757 4.68	22208 85.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:416

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 12 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) 58:09:0220201:417

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
58:09:0220201:417(1)	н236 О	—	—	—	45787 2.26	22207 28.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:417(1)	н237 О	—	—	—	45786 2.40	22207 30.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:417(1)	н238 О	—	—	—	45786 2.17	22207 29.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:41 7(1)	н239 О	—	—	—	45785 9.33	22207 30.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 7(1)	н240 О	—	—	—	45785 8.40	22207 26.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 7(1)	н241 О	—	—	—	45785 6.88	22207 26.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 7(1)	н242 О	—	—	—	45785 6.31	22207 23.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 7(1)	н243 О	—	—	—	45785 7.84	22207 23.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 7(1)	н244 О	—	—	—	45785 7.12	22207 20.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:417(1)	н245 О	—	—	—	45785 9.96	22207 19.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:417(1)	н246 О	—	—	—	45785 9.55	22207 17.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:417(1)	н247 О	—	—	—	45786 9.40	22207 15.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:417(1)	н236 О	—	—	—	45787 2.26	22207 28.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:417

№ 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	58:09:0220201:136

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 14 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) 58:09:0220201:418

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
58:09:0220201:418(1)	н923 О	—	—	—	457579.49	2220910.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:418(1)	н924 О	—	—	—	457566.51	2220916.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:418(1)	н925 О	—	—	—	457561.41	2220906.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:418(1)	н926 О	—	—	—	45757 2.00	22209 01.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:418(1)	н927 О	—	—	—	45757 3.56	22209 04.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:418(1)	н928 О	—	—	—	45757 5.94	22209 03.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:418(1)	н923 О	—	—	—	45757 9.49	22209 10.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:418

№ 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)	58:09:0220201:278

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 19 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) 58:09:0220201:419

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
58:09:0220201:419(1)	н228 О	—	—	—	457855.10	2220692.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:419(1)	н229 О	—	—	—	457844.32	2220695.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:419(1)	н230 О	—	—	—	457841.80	2220685.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:41 9(1)	н231 О	—	—	—	45784 2.86	22206 85.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 9(1)	н232 О	—	—	—	45784 2.11	22206 82.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 9(1)	н233 О	—	—	—	45785 0.71	22206 80.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 9(1)	н234 О	—	—	—	45785 1.46	22206 83.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 9(1)	н235 О	—	—	—	45785 2.57	22206 82.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:41 9(1)	н228 О	—	—	—	45785 5.10	22206 92.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:419</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				58:09:0220201:279					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 24 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) 58:09:0220201:420

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
58:09:0220201:420(1)	н929 О	—	—	—	457590.18	2220934.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:420(1)	н930 О	—	—	—	457578.61	2220940.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:420(1)	н931 О	—	—	—	457573.84	2220931.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:420(1)	н932 О	—	—	—	45758 5.41	22209 25.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:420(1)	н929 О	—	—	—	45759 0.18	22209 34.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:420

№ 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	58:09:0220201:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 2 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) 58:09:0220201:421

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
58:09:0220201:421(1)	н1620 О	—	—	—	457818.40	2220760.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:421(1)	н1621 О	—	—	—	457821.36	2220772.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:421(1)	н1622 О	—	—	—	457836.16	2220768.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:421(1)	н1623 О	—	—	—	45783 3.20	22207 57.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:421(1)	н1620 О	—	—	—	45781 8.40	22207 60.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:421

№ 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	58:09:0220201:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 3 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) 58:09:0220201:422

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
58:09:0220201:422(1)	н260 О	—	—	—	457775.56	2220787.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:422(1)	н261 О	—	—	—	457772.05	2220776.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:422(1)	н262 О	—	—	—	457782.66	2220772.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:42 2(1)	н263 О	—	—	—	45778 3.66	22207 75.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 2(1)	н264 О	—	—	—	45778 5.47	22207 75.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 2(1)	н265 О	—	—	—	45778 7.08	22207 80.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 2(1)	н266 О	—	—	—	45778 5.26	22207 80.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 2(1)	н267 О	—	—	—	45778 6.16	22207 83.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 2(1)	н260 О	—	—	—	45777 5.56	22207 87.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:422</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				58:09:0220201:27					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 6 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) 58:09:0220201:423

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
58:09:0220201:423(1)	н873 О	—	—	—	457672.45	2220779.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:423(1)	н874 О	—	—	—	457660.80	2220784.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:423(1)	н875 О	—	—	—	457657.31	2220775.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:423(1)	н876 О	—	—	—	45766 8.96	22207 70.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:423(1)	н873 О	—	—	—	45767 2.45	22207 79.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:423

№ 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	58:09:0220201:133, 58:09:0220201:1009
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 7 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) 58:09:0220201:424

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
58:09:0220201:424(1)	н650 О	—	—	—	45739 9.28	22204 62.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:424(1)	н651 О	—	—	—	45740 1.24	22204 77.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:424(1)	н652 О	—	—	—	45738 6.42	22204 79.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:424(1)	н653 О	—	—	—	45738 4.46	22204 64.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:424(1)	н650 О	—	—	—	45739 9.28	22204 62.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:424

№ 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	58:09:0220201:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 8 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) 58:09:0220201:425

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
58:09:0220201:425(1)	н792 О	—	—	—	457418.80	2220828.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:425(1)	н793 О	—	—	—	457422.72	2220836.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:425(1)	н794 О	—	—	—	457419.94	2220837.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:42 5(1)	н795 О	—	—	—	45742 0.99	22208 39.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 5(1)	н796 О	—	—	—	45741 0.49	22208 45.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 5(1)	н797 О	—	—	—	45740 7.30	22208 39.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 5(1)	н798 О	—	—	—	45741 0.64	22208 37.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 5(1)	н799 О	—	—	—	45740 7.85	22208 32.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 5(1)	н800 О	—	—	—	45741 5.83	22208 28.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:425(1)	н801 О	—	—	—	45741 6.75	22208 29.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:425(1)	н792 О	—	—	—	45741 8.80	22208 28.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:425

№ 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	58:09:0220201:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 3 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) 58:09:0220201:426

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
58:09:0220201:426(1)	н1144 О	—	—	—	457225.78	2220615.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:426(1)	н1145 О	—	—	—	457229.12	2220626.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:426(1)	н1146 О	—	—	—	457218.31	2220630.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:426(1)	н1147 О	—	—	—	45721 4.97	22206 19.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:426(1)	н1144 О	—	—	—	45722 5.78	22206 15.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:426

№ 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	58:09:0220201:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 7 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) 58:09:0220201:427

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
58:09:0220201:427(1)	н758 О	—	—	—	457364.98	2220731.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:427(1)	н759 О	—	—	—	457360.63	2220733.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:427(1)	н760 О	—	—	—	457359.60	2220731.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:42 7(1)	н761 О	—	—	—	45735 6.19	22207 33.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 7(1)	н762 О	—	—	—	45735 2.40	22207 25.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 7(1)	н763 О	—	—	—	45736 1.20	22207 21.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 7(1)	н764 О	—	—	—	45736 4.99	22207 29.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 7(1)	н765 О	—	—	—	45736 3.95	22207 29.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 7(1)	н758 О	—	—	—	45736 4.98	22207 31.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:427</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				58:09:0220201:330					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 43а 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) 58:09:0220201:428

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
58:09:0220201:428(1)	н1244 О	—	—	—	457217.64	2220602.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:428(1)	н1245 О	—	—	—	457214.32	2220603.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:428(1)	н1246 О	—	—	—	457213.67	2220601.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:42 8(1)	н1247 О	—	—	—	45720 9.38	22206 03.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 8(1)	н1248 О	—	—	—	45720 6.75	22205 94.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 8(1)	н1249 О	—	—	—	45721 8.34	22205 91.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 8(1)	н1250 О	—	—	—	45722 0.74	22205 99.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 8(1)	н1251 О	—	—	—	45721 7.00	22206 00.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 8(1)	н1244 О	—	—	—	45721 7.64	22206 02.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:428</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				58:09:0220201:225					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 12 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) 58:09:0220201:429

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
58:09:0220201:429(1)	н750 О	—	—	—	45735 1.27	22207 12.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:429(1)	н751 О	—	—	—	45734 7.54	22207 14.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:429(1)	н752 О	—	—	—	45734 3.92	22207 06.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:42 9(1)	н753 О	—	—	—	45735 1.50	22207 02.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 9(1)	н754 О	—	—	—	45735 5.12	22207 10.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 9(1)	н755 О	—	—	—	45735 3.84	22207 11.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 9(1)	н756 О	—	—	—	45735 4.42	22207 12.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 9(1)	н757 О	—	—	—	45735 1.85	22207 13.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:42 9(1)	н750 О	—	—	—	45735 1.27	22207 12.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:429</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				58:09:0220201:226					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 22 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) 58:09:0220201:430

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
58:09:0220201:430(1)	н861 О	—	—	—	457528.65	2221031.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:430(1)	н862 О	—	—	—	457524.01	2221033.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:430(1)	н863 О	—	—	—	457522.63	2221031.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:430(1)	н864 О	—	—	—	457518.47	2221033.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:430(1)	н865 О	—	—	—	457513.99	2221023.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:430(1)	н866 О	—	—	—	457522.78	2221019.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:430(1)	н861 О	—	—	—	457528.65	2221031.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:430

№ 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)	58:09:0220201:232

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 36 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) 58:09:0220201:431

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
58:09:0220201:431(1)	н999 О	—	—	—	45744 8.84	22210 14.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:431(1)	н1000 О	—	—	—	45744 5.13	22210 16.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:431(1)	н1001 О	—	—	—	45744 3.99	22210 13.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:43 1(1)	н1002 О	—	—	—	45744 3.34	22210 12.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 1(1)	н1003 О	—	—	—	45744 1.48	22210 13.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 1(1)	н1004 О	—	—	—	45743 7.83	22210 06.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 1(1)	н1005 О	—	—	—	45743 9.80	22210 05.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 1(1)	н1006 О	—	—	—	45744 3.08	22210 03.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 1(1)	н1007 О	—	—	—	45744 3.93	22210 05.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:431(1)	н1008 О	—	—	—	457449.87	2221002.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:431(1)	н1009 О	—	—	—	457453.21	2221009.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:431(1)	н1010 О	—	—	—	457447.70	2221012.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:431(1)	н999 О	—	—	—	457448.84	2221014.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:431

№ 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	58:09:0220201:45

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 44 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) 58:09:0220201:432

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
58:09:0220201:432(1)	н857 О	—	—	—	457518.05	2221012.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:432(1)	н858 О	—	—	—	457509.98	2221016.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:432(1)	н859 О	—	—	—	457506.60	2221009.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:432(1)	н860 О	—	—	—	45751 4.67	22210 05.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:432(1)	н857 О	—	—	—	45751 8.05	22210 12.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:432

№ 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	58:09:0220201:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 46 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) 58:09:0220201:433

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
58:09:0220201:433(1)	н1011 О	—	—	—	457445.23	2220991.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:433(1)	н1012 О	—	—	—	457436.34	2220996.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:433(1)	н1013 О	—	—	—	457432.41	2220990.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:43 3(1)	н1014 О	—	—	—	45742 9.47	22209 91.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 3(1)	н1015 О	—	—	—	45742 7.53	22209 88.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 3(1)	н1016 О	—	—	—	45743 4.30	22209 84.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 3(1)	н1017 О	—	—	—	45743 3.42	22209 82.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 3(1)	н1018 О	—	—	—	45743 6.39	22209 81.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 3(1)	н1019 О	—	—	—	45743 7.28	22209 82.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:433(1)	н1020 О	—	—	—	45743 9.36	22209 81.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:433(1)	н1011 О	—	—	—	45744 5.23	22209 91.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:433

№ 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	58:09:0220201:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 9 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) 58:09:0220201:434

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
58:09:0220201:434(1)	н1718 О	—	—	—	457542.24	2221057.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:434(1)	н1719 О	—	—	—	457544.22	2221061.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:434(1)	н1720 О	—	—	—	457542.84	2221061.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:43 4(1)	н1721 О	—	—	—	45754 3.86	22210 64.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 4(1)	н1722 О	—	—	—	45754 6.21	22210 62.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 4(1)	н1723 О	—	—	—	45754 9.95	22210 70.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 4(1)	н1724 О	—	—	—	45754 7.59	22210 71.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 4(1)	н1725 О	—	—	—	45754 6.40	22210 69.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 4(1)	н1726 О	—	—	—	45753 8.25	22210 73.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:434(1)	н1727 О	—	—	—	45753 4.69	22210 65.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:434(1)	н1728 О	—	—	—	45753 3.76	22210 66.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:434(1)	н1729 О	—	—	—	45753 1.80	22210 62.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:434(1)	н1718 О	—	—	—	45754 2.24	22210 57.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:434

№ 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	58:09:0220201:211

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 87 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) 58:09:0220201:435

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
58:09:0220201:435(1)	н846 О	—	—	—	457492.30	2220957.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:435(1)	н847 О	—	—	—	457498.25	2220968.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:435(1)	н848 О	—	—	—	457487.92	2220974.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:435(1)	н849 О	—	—	—	45748 1.97	22209 63.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:435(1)	н846 О	—	—	—	45749 2.30	22209 57.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:435

№ 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	58:09:0220201:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 15 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) 58:09:0220201:436

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
58:09:0220201:436(1)	н1021 О	—	—	—	457418.54	2220979.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:436(1)	н1022 О	—	—	—	457416.40	2220975.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:436(1)	н1023 О	—	—	—	457417.50	2220975.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:43 6(1)	н1024 О	—	—	—	45741 3.36	22209 67.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 6(1)	н1025 О	—	—	—	45742 3.94	22209 61.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 6(1)	н1026 О	—	—	—	45743 0.21	22209 73.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 6(1)	н1027 О	—	—	—	45742 6.52	22209 75.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 6(1)	н1028 О	—	—	—	45742 7.17	22209 76.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:43 6(1)	н1029 О	—	—	—	45742 4.18	22209 77.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:436(1)	н1030 О	—	—	—	45742 3.53	22209 76.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:436(1)	н1021 О	—	—	—	45741 8.54	22209 79.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:436

№ 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	58:09:0220201:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 19 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) 58:09:0220201:437

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
58:09:0220201:437(1)	н812 О	—	—	—	457442.36	2220876.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:437(1)	н813 О	—	—	—	457444.97	2220881.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:437(1)	н814 О	—	—	—	457437.12	2220885.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:437(1)	н815 О	—	—	—	45743 4.52	22208 80.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:437(1)	н812 О	—	—	—	45744 2.36	22208 76.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:437

№ 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	58:09:0220201:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 21 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) 58:09:0220201:438

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
58:09:0220201:438(1)	н772 О	—	—	—	457387.95	2220780.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:438(1)	н773 О	—	—	—	457377.56	2220785.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:438(1)	н774 О	—	—	—	457372.76	2220775.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:438(1)	н775 О	—	—	—	45738 5.42	22207 69.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:438(1)	н776 О	—	—	—	45738 8.98	22207 77.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:438(1)	н777 О	—	—	—	45738 6.69	22207 78.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:438(1)	н772 О	—	—	—	45738 7.95	22207 80.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:438

№ 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)	58:09:0220201:284

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 23 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) 58:09:0220201:439

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
58:09:0220201:439(1)	н1296 О	—	—	—	457289.79	2220419.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:439(1)	н1297 О	—	—	—	457281.23	2220417.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:439(1)	н1298 О	—	—	—	457282.45	2220410.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:439(1)	н1299 О	—	—	—	45729 1.01	22204 11.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:439(1)	н1296 О	—	—	—	45728 9.79	22204 19.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:439

№ 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	58:09:0220201:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 25 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) 58:09:0220201:440

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
58:09:0220201:440(1)	н536 О	—	—	—	457275.78	2219810.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:440(1)	н537 О	—	—	—	457269.12	2219811.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:440(1)	н538 О	—	—	—	457268.95	2219809.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:44 0(1)	н539 О	—	—	—	45726 6.57	22198 09.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 0(1)	н540 О	—	—	—	45726 5.77	22198 00.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 0(1)	н541 О	—	—	—	45727 6.85	22197 99.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 0(1)	н542 О	—	—	—	45727 7.65	22198 08.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 0(1)	н543 О	—	—	—	45727 5.61	22198 08.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 0(1)	н536 О	—	—	—	45727 5.78	22198 10.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:440</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				58:09:0220201:164					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 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) 58:09:0220201:441

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
58:09:0220201:441(1)	н518 О	—	—	—	457332.54	2219962.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:441(1)	н519 О	—	—	—	457324.10	2219962.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:441(1)	н520 О	—	—	—	457324.10	2219955.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:441(1)	н521 О	—	—	—	45733 2.54	22199 55.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:441(1)	н518 О	—	—	—	45733 2.54	22199 62.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:441

№ 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	58:09:0220201:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 2 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) 58:09:0220201:442

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
58:09:0220201:442(1)	н522 О	—	—	—	457331.21	2219923.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:442(1)	н523 О	—	—	—	457331.94	2219939.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:442(1)	н524 О	—	—	—	457321.79	2219939.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:442(1)	н525 О	—	—	—	45732 1.05	22199 23.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:442(1)	н522 О	—	—	—	45733 1.21	22199 23.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:442

№ 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	58:09:0220201:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 39 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) 58:09:0220201:443

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
58:09:0220201:443(1)	н1215 О	—	—	—	457204.55	2221189.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:443(1)	н1216 О	—	—	—	457197.05	2221192.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:443(1)	н1217 О	—	—	—	457193.87	2221184.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:44 3(1)	н1218 О	—	—	—	45720 3.83	22211 80.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 3(1)	н1219 О	—	—	—	45720 3.07	22211 78.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 3(1)	н1220 О	—	—	—	45720 8.74	22211 76.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 3(1)	н1221 О	—	—	—	45720 9.50	22211 78.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 3(1)	н1222 О	—	—	—	45721 2.68	22211 86.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:44 3(1)	н1223 О	—	—	—	45721 2.17	22211 86.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:443(1)	н1224 О	—	—	—	45721 2.71	22211 88.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:443(1)	н1225 О	—	—	—	45721 0.83	22211 88.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:443(1)	н1226 О	—	—	—	45721 1.35	22211 90.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:443(1)	н1227 О	—	—	—	45720 8.57	22211 91.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:443(1)	н1228 О	—	—	—	45720 8.05	22211 89.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:443(1)	н1229 О	—	—	—	45720 5.09	22211 91.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:443(1)	н1215 О	—	—	—	45720 4.55	22211 89.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:443

№ 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	58:09:0220201:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 85 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) 58:09:0220201:444

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
58:09:0220201:444(1)	н1274 О	—	—	—	45724 2.96	22212 15.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:444(1)	н1275 О	—	—	—	45724 3.70	22212 19.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:444(1)	н1276 О	—	—	—	45723 5.92	22212 20.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:444(1)	н1277 О	—	—	—	45723 5.17	22212 16.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:444(1)	н1274 О	—	—	—	45724 2.96	22212 15.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:444

№ 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	58:09:0220201:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 2 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) 58:09:0220201:445

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
58:09:0220201:445(1)	н993 О	—	—	—	45745 4.81	22211 19.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:445(1)	н994 О	—	—	—	45744 3.88	22211 22.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:445(1)	н995 О	—	—	—	45744 1.60	22211 15.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:445(1)	н996 О	—	—	—	45744 9.58	22211 13.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:445(1)	н997 О	—	—	—	45745 0.54	22211 16.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:445(1)	н998 О	—	—	—	45745 3.48	22211 15.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:445(1)	н993 О	—	—	—	45745 4.81	22211 19.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:445

№ 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)	58:09:0220201:126, 58:09:0220201:127

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 9 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) 58:09:0220201:446

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
58:09:0220201:446(1)	н1284 О	—	—	—	45743 3.86	22210 93.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:446(1)	н1285 О	—	—	—	45744 2.93	22210 90.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:446(1)	н1286 О	—	—	—	45744 5.85	22210 99.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:446(1)	н1287 О	—	—	—	45743 6.96	22211 02.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:446(1)	н1284 О	—	—	—	45743 3.86	22210 93.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:446

№ 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	58:09:0220201:271, 58:09:0220201:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 13 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) 58:09:0220201:447

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
58:09:0220201:447(1)	н975 О	—	—	—	457579.26	2221137.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:447(1)	н976 О	—	—	—	457581.59	2221146.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:447(1)	н977 О	—	—	—	457593.42	2221142.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:447(1)	н978 О	—	—	—	45759 0.96	22211 34.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:447(1)	н975 О	—	—	—	45757 9.26	22211 37.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:447

№ 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	58:09:0220201:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 16 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) 58:09:0220201:448

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
58:09:0220201:448(1)	н734 О	—	—	—	457297.51	2220595.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:448(1)	н735 О	—	—	—	457286.18	2220598.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:448(1)	н736 О	—	—	—	457283.90	2220588.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:448(1)	н737 О	—	—	—	45729 0.51	22205 87.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:448(1)	н738 О	—	—	—	45729 0.08	22205 85.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:448(1)	н739 О	—	—	—	45729 4.80	22205 84.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:448(1)	н734 О	—	—	—	45729 7.51	22205 95.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:448

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 20 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) 58:09:0220201:449

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
58:09:0220201:449(1)	н728 О	—	—	—	457305.21	2220556.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:449(1)	н729 О	—	—	—	457291.68	2220558.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:449(1)	н730 О	—	—	—	457289.88	2220549.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:449(1)	н731 О	—	—	—	45729 4.05	22205 48.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:449(1)	н732 О	—	—	—	45729 3.59	22205 46.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:449(1)	н733 О	—	—	—	45730 2.95	22205 44.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:449(1)	н728 О	—	—	—	45730 5.21	22205 56.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:449

№ 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)	58:09:0220201:129, 58:09:0220201:130

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд
	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) 58:09:0220201:450

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
58:09:0220201:450(1)	н684 О	—	—	—	457465.71	2220740.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:450(1)	н685 О	—	—	—	457453.93	2220746.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:450(1)	н686 О	—	—	—	457449.37	2220737.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:45 0(1)	н687 О	—	—	—	45746 1.15	22207 31.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 0(1)	н688 О	—	—	—	45746 2.26	22207 33.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 0(1)	н689 О	—	—	—	45746 5.00	22207 31.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 0(1)	н690 О	—	—	—	45746 7.56	22207 36.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 0(1)	н691 О	—	—	—	45746 4.77	22207 37.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 0(1)	н684 О	—	—	—	45746 5.71	22207 40.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:450</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					58:09:0220201:323				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 9 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) 58:09:0220201:451

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
58:09:0220201:451(1)	н1056 О	—	—	—	457328.21	2220796.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:451(1)	н1057 О	—	—	—	457320.19	2220800.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:451(1)	н1058 О	—	—	—	457319.08	2220797.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:45 1(1)	н1059 О	—	—	—	45731 6.86	22207 98.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 1(1)	н1060 О	—	—	—	45731 3.89	22207 92.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 1(1)	н1061 О	—	—	—	45731 6.11	22207 91.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 1(1)	н1062 О	—	—	—	45731 4.97	22207 89.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 1(1)	н1063 О	—	—	—	45732 2.99	22207 85.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 1(1)	н1056 О	—	—	—	45732 8.21	22207 96.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:451</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				58:09:0220201:103					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 73 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) 58:09:0220201:452

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
58:09:0220201:452(1)	н786 О	—	—	—	457407.39	2220819.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:452(1)	н787 О	—	—	—	457397.29	2220825.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:452(1)	н788 О	—	—	—	457393.21	2220817.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:452(1)	н789 О	—	—	—	45739 9.02	22208 14.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:452(1)	н790 О	—	—	—	45739 8.32	22208 13.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:452(1)	н791 О	—	—	—	45740 2.61	22208 11.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:452(1)	н786 О	—	—	—	45740 7.39	22208 19.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:452

№ 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)	58:09:0220201:297

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 11 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) 58:09:0220201:453

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
58:09:0220201:453(1)	н1119 О	—	—	—	457259.49	2220674.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:453(1)	н1120 О	—	—	—	457242.45	2220683.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:453(1)	н1121 О	—	—	—	457239.23	2220677.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:453(1)	н1122 О	—	—	—	45723 6.95	22206 72.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:453(1)	н1123 О	—	—	—	45724 5.03	22206 69.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:453(1)	н1124 О	—	—	—	45724 5.57	22206 70.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:453(1)	н1125 О	—	—	—	45725 5.05	22206 65.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:453(1)	н1119 О	—	—	—	45725 9.49	22206 74.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:453

№ 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	58:09:0220201:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 83 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) 58:09:0220201:454

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
58:09:0220201:454(1)	н778 О	—	—	—	457398.67	2220801.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:454(1)	н779 О	—	—	—	457387.67	2220807.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:454(1)	н780 О	—	—	—	457382.96	2220798.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:45 4(1)	н781 О	—	—	—	45738 8.66	22207 95.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 4(1)	н782 О	—	—	—	45738 8.05	22207 94.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 4(1)	н783 О	—	—	—	45738 9.84	22207 93.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 4(1)	н784 О	—	—	—	45739 0.45	22207 94.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 4(1)	н785 О	—	—	—	45739 3.96	22207 92.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 4(1)	н778 О	—	—	—	45739 8.67	22208 01.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:454</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					58:09:0220201:1016				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 66 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) 58:09:0220201:455

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
58:09:0220201:455(1)	н1133 О	—	—	—	457226.96	2220647.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:455(1)	н1134 О	—	—	—	457218.32	2220650.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:455(1)	н1135 О	—	—	—	457215.24	2220641.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:45 5(1)	н1136 О	—	—	—	45721 2.92	22206 42.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 5(1)	н1137 О	—	—	—	45721 1.50	22206 37.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 5(1)	н1138 О	—	—	—	45721 3.82	22206 37.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 5(1)	н1139 О	—	—	—	45722 2.46	22206 34.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 5(1)	н1140 О	—	—	—	45722 3.91	22206 38.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 5(1)	н1141 О	—	—	—	45722 7.85	22206 36.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:455(1)	н1142 О	—	—	—	457230.10	2220643.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:455(1)	н1143 О	—	—	—	457226.16	2220644.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:455(1)	н1133 О	—	—	—	457226.96	2220647.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:455

№ 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	58:09:0220201:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	58:09:0220201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 1 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) 58:09:0220201:456

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
58:09:0220201:456(1)	н706 О	—	—	—	457293.47	2220477.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:456(1)	н707 О	—	—	—	457287.24	2220477.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:456(1)	н708 О	—	—	—	457286.96	2220474.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:45 6(1)	н709 О	—	—	—	45728 3.32	22204 74.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 6(1)	н710 О	—	—	—	45728 2.72	22204 65.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 6(1)	н711 О	—	—	—	45729 2.58	22204 64.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 6(1)	н712 О	—	—	—	45729 2.82	22204 66.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 6(1)	н713 О	—	—	—	45729 5.84	22204 66.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:45 6(1)	н714 О	—	—	—	45729 6.21	22204 73.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:456(1)	н715 О	—	—	—	45729 3.19	22204 73.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:456(1)	н706 О	—	—	—	45729 3.47	22204 77.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:456

№ 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	58:09:0220201:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 5 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) 58:09:0220201:457

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
58:09:0220201:457(1)	н392 О	—	—	—	457634.79	2220339.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:457(1)	н393 О	—	—	—	457622.59	2220341.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:457(1)	н394 О	—	—	—	457621.91	2220337.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:457(1)	н395 О	—	—	—	45761 9.22	22203 37.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:457(1)	н396 О	—	—	—	45761 8.35	22203 29.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:457(1)	н397 О	—	—	—	45763 3.24	22203 27.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:457(1)	н392 О	—	—	—	45763 4.79	22203 39.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:457

№ 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)	58:09:0220201:229

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 28 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) 58:09:0220201:470

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
58:09:0220201:470(1)	н552 О	—	—	—	45727 7.95	22199 34.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:470(1)	н553 О	—	—	—	45726 7.27	22199 34.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:470(1)	н554 О	—	—	—	45726 6.91	22199 43.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:470(1)	н555 О	—	—	—	45727 7.59	22199 44.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:470(1)	н552 О	—	—	—	45727 7.95	22199 34.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:470

№ 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	58:09:0220201:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 65 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) 58:09:0220201:471

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
58:09:0220201:471(1)	н548 О	—	—	—	457282.55	2219876.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:471(1)	н549 О	—	—	—	457272.53	2219875.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:471(1)	н550 О	—	—	—	457272.78	2219865.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:471(1)	н551 О	—	—	—	45728 2.80	22198 66.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:471(1)	н548 О	—	—	—	45728 2.55	22198 76.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:471

№ 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	58:09:0220201:1016
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 66 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) 58:09:0220201:472

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
58:09:0220201:472(1)	н1300 О	—	—	—	457338.77	2220687.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:472(1)	н1301 О	—	—	—	457333.77	2220690.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:472(1)	н1302 О	—	—	—	457330.48	2220683.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:47 2(1)	н1303 О	—	—	—	45734 1.70	22206 77.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 2(1)	н1304 О	—	—	—	45734 5.00	22206 84.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 2(1)	н1305 О	—	—	—	45734 1.08	22206 86.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 2(1)	н1306 О	—	—	—	45734 1.67	22206 88.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 2(1)	н1307 О	—	—	—	45733 9.36	22206 89.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 2(1)	н1300 О	—	—	—	45733 8.77	22206 87.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:472</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				58:09:0220201:212					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 91 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) 58:09:0220201:473

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
58:09:0220201:473(1)	н744 О	—	—	—	457322.69	2220665.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:473(1)	н745 О	—	—	—	457313.32	2220669.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:473(1)	н746 О	—	—	—	457309.44	2220660.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:473(1)	н747 О	—	—	—	45731 2.43	22206 59.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:473(1)	н748 О	—	—	—	45731 1.07	22206 56.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:473(1)	н749 О	—	—	—	45731 7.44	22206 53.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:473(1)	н744 О	—	—	—	45732 2.69	22206 65.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:473

№ 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)	58:09:0220201:170

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 4 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) 58:09:0220201:474

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
58:09:0220201:474(1)	н593 О	—	—	—	457249.09	2220301.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:474(1)	н594 О	—	—	—	457246.24	2220315.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:474(1)	н595 О	—	—	—	457235.47	2220313.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:474(1)	н596 О	—	—	—	457238.32	2220298.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:474(1)	н597 О	—	—	—	457246.39	2220300.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:474(1)	н598 О	—	—	—	457246.83	2220297.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:474(1)	н599 О	—	—	—	457249.57	2220298.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:474(1)	н593 О	—	—	—	457249.09	2220301.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:474

№ 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	58:09:0220201:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 5 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) 58:09:0220201:475

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
58:09:0220201:475(1)	н472 О	—	—	—	457317.87	2220258.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:475(1)	н473 О	—	—	—	457305.40	2220257.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:475(1)	н474 О	—	—	—	457304.77	2220264.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:475(1)	н475 О	—	—	—	45731 7.24	22202 65.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:475(1)	н472 О	—	—	—	45731 7.87	22202 58.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:475

№ 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	58:09:0220201:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 8 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) 58:09:0220201:476

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
58:09:0220201:476(1)	н476 О	—	—	—	457323.33	2220241.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:476(1)	н477 О	—	—	—	457305.72	2220238.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:476(1)	н478 О	—	—	—	457304.51	2220249.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:476(1)	н479 О	—	—	—	45732 2.11	22202 51.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:476(1)	н476 О	—	—	—	45732 3.33	22202 41.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:476

№ 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	58:09:0220201:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 10 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) 58:09:0220201:477

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
58:09:0220201:477(1)	н480 О	—	—	—	457318.39	2220217.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:477(1)	н481 О	—	—	—	457317.43	2220226.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:477(1)	н482 О	—	—	—	457313.13	2220225.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:477(1)	н483 О	—	—	—	45731 3.43	22202 23.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:477(1)	н484 О	—	—	—	45730 7.95	22202 22.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:477(1)	н485 О	—	—	—	45730 8.61	22202 16.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:477(1)	н480 О	—	—	—	45731 8.39	22202 17.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:477

№ 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)	58:09:0220201:201

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 56 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) 58:09:0220201:478

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
58:09:0220201:478(1)	н486 О	—	—	—	457320.43	2220197.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:478(1)	н487 О	—	—	—	457318.80	2220206.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:478(1)	н488 О	—	—	—	457308.83	2220204.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:478(1)	н489 О	—	—	—	45731 0.82	22201 93.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:478(1)	н490 О	—	—	—	45731 7.53	22201 95.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:478(1)	н491 О	—	—	—	45731 7.17	22201 97.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:478(1)	н486 О	—	—	—	45732 0.43	22201 97.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:478

№ 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)	58:09:0220201:204

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 59 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) 58:09:0220201:479

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
58:09:0220201:479(1)	н1730 О	—	—	—	457325.59	2220127.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:479(1)	н1731 О	—	—	—	457325.59	2220133.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:479(1)	н1732 О	—	—	—	457323.20	2220133.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:47 9(1)	н1733 О	—	—	—	45732 3.20	22201 35.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 9(1)	н1734 О	—	—	—	45731 8.67	22201 35.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 9(1)	н1735 О	—	—	—	45731 8.67	22201 33.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 9(1)	н1736 О	—	—	—	45731 5.08	22201 33.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 9(1)	н1737 О	—	—	—	45731 5.15	22201 26.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:47 9(1)	н1730 О	—	—	—	45732 5.59	22201 27.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:479</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					58:09:0220201:246, 58:09:0220201:247				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 19 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) 58:09:0220201:480

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
58:09:0220201:480(1)	н492 О	—	—	—	457321.59	2220104.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:480(1)	н493 О	—	—	—	457321.55	2220107.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:480(1)	н494 О	—	—	—	457314.68	2220107.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:480(1)	н495 О	—	—	—	45731 4.91	22200 95.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:480(1)	н496 О	—	—	—	45732 5.76	22200 95.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:480(1)	н497 О	—	—	—	45732 5.58	22201 05.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:480(1)	н492 О	—	—	—	45732 1.59	22201 04.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:480

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 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) 58:09:0220201:481

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
58:09:0220201:481(1)	н578 О	—	—	—	457264.50	2220160.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:481(1)	н579 О	—	—	—	457264.40	2220161.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:481(1)	н580 О	—	—	—	457254.62	2220160.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:48 1(1)	н581 О	—	—	—	45725 5.30	22201 51.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 1(1)	н582 О	—	—	—	45726 5.08	22201 52.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 1(1)	н583 О	—	—	—	45726 7.58	22201 52.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 1(1)	н584 О	—	—	—	45726 7.01	22201 60.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 1(1)	н578 О	—	—	—	45726 4.50	22201 60.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:481

№ 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	58:09:0220201:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 24 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) 58:09:0220201:482

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
58:09:0220201:482(1)	н724 О	—	—	—	457284.19	2220526.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:482(1)	н725 О	—	—	—	457283.78	2220515.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:482(1)	н726 О	—	—	—	457294.85	2220515.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:482(1)	н727 О	—	—	—	45729 5.26	22205 25.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:482(1)	н724 О	—	—	—	45728 4.19	22205 26.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:482

№ 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	58:09:0220201:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 67 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) 58:09:0220201:483

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
58:09:0220201:483(1)	н498 О	—	—	—	457329.76	2220044.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:483(1)	н499 О	—	—	—	457317.05	2220044.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:483(1)	н500 О	—	—	—	457317.19	2220033.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:483(1)	н501 О	—	—	—	45732 9.91	22200 33.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:483(1)	н498 О	—	—	—	45732 9.76	22200 44.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:483

№ 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	58:09:0220201:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 17 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) 58:09:0220201:484

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
58:09:0220201:484(1)	н5О	—	—	—	458182.90	2220702.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:484(1)	н6О	—	—	—	458197.33	2220697.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:484(1)	н7О	—	—	—	458213.56	2220744.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:484(1)	н8О	—	—	—	458199.26	2220749.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:484(1)	н5О	—	—	—	458182.90	2220702.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:484

№ 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	58:09:0220201:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 22 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) 58:09:0220201:485

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
58:09:0220201:485(1)	н967 О	—	—	—	457640.09	2221125.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:485(1)	н968 О	—	—	—	457632.05	2221128.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:485(1)	н969 О	—	—	—	457629.20	2221120.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:48 5(1)	н970 О	—	—	—	45763 7.24	22211 17.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 5(1)	н971 О	—	—	—	45763 6.41	22211 15.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 5(1)	н972 О	—	—	—	45763 9.94	22211 14.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 5(1)	н973 О	—	—	—	45764 4.01	22211 25.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 5(1)	н974 О	—	—	—	45764 0.57	22211 27.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 5(1)	н967 О	—	—	—	45764 0.09	22211 25.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:485</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				58:09:0220201:99					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 34 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) 58:09:0220201:486

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
58:09:0220201:486(1)	н1180 О	—	—	—	45732 1.71	22212 10.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1181 О	—	—	—	45731 3.15	22212 11.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1182 О	—	—	—	45731 0.27	22211 97.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:48 6(1)	н1183 О	—	—	—	45730 7.91	22211 86.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 6(1)	н1184 О	—	—	—	45731 7.58	22211 84.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 6(1)	н1185 О	—	—	—	45732 0.36	22211 84.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 6(1)	н1186 О	—	—	—	45732 1.76	22211 90.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 6(1)	н1187 О	—	—	—	45731 8.98	22211 91.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 6(1)	н1188 О	—	—	—	45731 9.95	22211 95.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:486(1)	н1189 О	—	—	—	457323.26	2221195.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1190 О	—	—	—	457322.70	2221192.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1191 О	—	—	—	457329.27	2221191.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1192 О	—	—	—	457329.83	2221193.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1193 О	—	—	—	457332.71	2221207.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1194 О	—	—	—	457325.08	2221209.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:486(1)	н1195 О	—	—	—	45732 5.39	22212 10.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1196 О	—	—	—	45732 2.02	22212 11.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:486(1)	н1180 О	—	—	—	45732 1.71	22212 10.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:486

№ 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	58:09:0220201:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	58:09:0220201

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р- н, Исса рп, Проезжая ул, 77 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) 58:09:0220201:487

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
58:09:0220201:487(1)	н1169 О	—	—	—	457357.10	2221186.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:487(1)	н1170 О	—	—	—	457357.75	2221189.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:487(1)	н1171 О	—	—	—	457358.94	2221194.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:48 7(1)	н1172 О	—	—	—	45734 1.13	22211 98.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 7(1)	н1173 О	—	—	—	45733 9.29	22211 90.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 7(1)	н1174 О	—	—	—	45733 8.28	22211 90.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 7(1)	н1175 О	—	—	—	45733 7.30	22211 85.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 7(1)	н1176 О	—	—	—	45734 6.08	22211 83.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:48 7(1)	н1177 О	—	—	—	45734 7.86	22211 91.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:487(1)	н1178 О	—	—	—	45735 1.32	22211 91.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:487(1)	н1179 О	—	—	—	45735 0.67	22211 88.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:487(1)	н1169 О	—	—	—	45735 7.10	22211 86.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:487

№ 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	58:09:0220201:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	58:09:0220201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 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) 58:09:0220201:490

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
58:09:0220201:490(1)	н1443 О	—	—	—	457715.96	2221093.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:490(1)	н1444 О	—	—	—	457710.63	2221096.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:490(1)	н1445 О	—	—	—	457704.07	2221081.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:49 0(1)	н1446 О	—	—	—	45770 6.67	22210 80.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 0(1)	н1447 О	—	—	—	45770 4.88	22210 76.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 0(1)	н1448 О	—	—	—	45771 0.55	22210 73.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 0(1)	н1449 О	—	—	—	45771 5.44	22210 84.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 0(1)	н1450 О	—	—	—	45773 3.08	22210 76.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 0(1)	н1451 О	—	—	—	45773 2.40	22210 75.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:490(1)	н1452 О	—	—	—	45773 5.30	22210 73.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:490(1)	н1453 О	—	—	—	45773 6.33	22210 76.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:490(1)	н1454 О	—	—	—	45773 5.09	22210 76.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:490(1)	н1455 О	—	—	—	45773 8.19	22210 83.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:490(1)	н1443 О	—	—	—	45771 5.96	22210 93.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:490

№ 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	58:09:0220101:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 2 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) 58:09:0220201:493

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
58:09:0220201:493(1)	н1428 О	—	—	—	457726.34	2221133.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:493(1)	н1429 О	—	—	—	457728.52	2221139.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:493(1)	н1430 О	—	—	—	457735.50	2221136.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:49 3(1)	н1431 О	—	—	—	45773 6.29	22211 38.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 3(1)	н1432 О	—	—	—	45773 5.61	22211 39.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 3(1)	н1433 О	—	—	—	45773 6.69	22211 42.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 3(1)	н1434 О	—	—	—	45772 6.87	22211 45.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 3(1)	н1435 О	—	—	—	45772 8.32	22211 49.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:49 3(1)	н1436 О	—	—	—	45772 5.38	22211 50.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:493(1)	н1437 О	—	—	—	45772 4.32	22211 47.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:493(1)	н1438 О	—	—	—	45771 7.32	22211 50.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:493(1)	н1439 О	—	—	—	45771 5.84	22211 46.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:493(1)	н1440 О	—	—	—	45771 3.09	22211 47.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:493(1)	н1441 О	—	—	—	45771 0.23	22211 38.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:493(1)	н1442 О	—	—	—	45772 0.66	22211 35.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:493(1)	н1428 О	—	—	—	45772 6.34	22211 33.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:493

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул
	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) 58:09:0220201:494

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
58:09:0220201:494(1)	н1288 О	—	—	—	457475.93	2221179.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:494(1)	н1289 О	—	—	—	457486.61	2221177.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:494(1)	н1290 О	—	—	—	457482.98	2221158.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:494(1)	н1291 О	—	—	—	45747 2.31	22211 60.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:494(1)	н1288 О	—	—	—	45747 5.93	22211 79.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:494

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 7 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) 58:09:0220201:499

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
58:09:0220201:499(1)	н305 О	—	—	—	457747.75	2220805.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:499(1)	н306 О	—	—	—	457735.95	2220808.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:499(1)	н307 О	—	—	—	457733.22	2220798.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:499(1)	н308 О	—	—	—	45773 1.15	22207 98.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:499(1)	н309 О	—	—	—	45772 9.83	22207 92.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:499(1)	н310 О	—	—	—	45774 3.66	22207 89.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:499(1)	н305 О	—	—	—	45774 7.75	22208 05.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:499

№ 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)	58:09:0220101:184

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 2 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) 58:09:0220201:501

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
58:09:0220201:501(1)	н248 О	—	—	—	457912.56	2220788.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:501(1)	н249 О	—	—	—	457903.79	2220790.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:501(1)	н250 О	—	—	—	457901.02	2220777.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:501(1)	н251 О	—	—	—	45791 6.23	22207 74.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:501(1)	н252 О	—	—	—	45791 8.19	22207 83.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:501(1)	н253 О	—	—	—	45791 1.74	22207 84.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:501(1)	н248 О	—	—	—	45791 2.56	22207 88.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:501

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 1 строение
	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) 58:09:0220201:504

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
58:09:0220201:504(1)	н963 О	—	—	—	457657.80	2221091.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:504(1)	н964 О	—	—	—	457663.83	2221107.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:504(1)	н965 О	—	—	—	457653.59	2221111.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:504(1)	н966 О	—	—	—	45764 7.56	22210 95.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:504(1)	н963 О	—	—	—	45765 7.80	22210 91.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:504

№ 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	58:09:0220201:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 49 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) 58:09:0220201:506

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
58:09:0220201:506(1)	н1476 О	—	—	—	457968.39	2220996.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:506(1)	н1477 О	—	—	—	457973.63	2221006.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:506(1)	н1478 О	—	—	—	457965.14	2221010.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:506(1)	н1479 О	—	—	—	45795 9.90	22210 00.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:506(1)	н1476 О	—	—	—	45796 8.39	22209 96.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:506

№ 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	58:09:0220201:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая 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) 58:09:0220101:623

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
58:09:0220101:623(1)	н442 О	—	—	—	45752 1.66	22202 61.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220101:623(1)	н443 О	—	—	—	45752 1.98	22202 73.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220101:623(1)	н444 О	—	—	—	45750 7.55	22202 74.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220101:623(1)	н445 О	—	—	—	45750 7.22	22202 61.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220101:623(1)	н442 О	—	—	—	45752 1.66	22202 61.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:623

№ 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	58:09:0220201:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 11 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) 58:09:0220201:624

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
58:09:0220201:624(1)	н1092 О	—	—	—	457263.87	2221008.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:624(1)	н1093 О	—	—	—	457250.26	2221010.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:624(1)	н1094 О	—	—	—	457248.85	2220996.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:62 4(1)	н1095 О	—	—	—	45725 4.66	22209 95.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 4(1)	н1096 О	—	—	—	45725 4.97	22209 99.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 4(1)	н1097 О	—	—	—	45725 9.14	22209 98.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 4(1)	н1098 О	—	—	—	45725 8.77	22209 95.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 4(1)	н1099 О	—	—	—	45726 2.45	22209 94.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 4(1)	н1092 О	—	—	—	45726 3.87	22210 08.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:624</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				58:09:0220201:280					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 12 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) 58:09:0220201:625

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
58:09:0220201:625(1)	н1100 О	—	—	—	457267.14	2221034.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:625(1)	н1101 О	—	—	—	457258.50	2221036.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:625(1)	н1102 О	—	—	—	457255.17	2221025.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:62 5(1)	н1103 О	—	—	—	45725 8.49	22210 24.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 5(1)	н1104 О	—	—	—	45725 8.12	22210 23.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 5(1)	н1105 О	—	—	—	45726 0.83	22210 22.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 5(1)	н1106 О	—	—	—	45726 1.20	22210 23.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 5(1)	н1107 О	—	—	—	45726 3.81	22210 23.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 5(1)	н1100 О	—	—	—	45726 7.14	22210 34.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:625</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				58:09:0220201:3, 58:09:0220201:1028					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 30 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) 58:09:0220201:626

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
58:09:0220201:626(1)	н162 О	—	—	—	457966.65	2220976.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:626(1)	н163 О	—	—	—	457970.64	2220985.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:626(1)	н164 О	—	—	—	457955.40	2220992.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:626(1)	н165 О	—	—	—	45795 1.41	22209 83.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:626(1)	н162 О	—	—	—	45796 6.65	22209 76.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:626

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 16 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) 58:09:0220201:627

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
58:09:0220201:627(1)	н955 О	—	—	—	457691.38	2221160.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:627(1)	н956 О	—	—	—	457668.32	2221169.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:627(1)	н957 О	—	—	—	457666.15	2221163.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:62 7(1)	н958 О	—	—	—	45766 3.05	22211 65.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 7(1)	н959 О	—	—	—	45766 1.17	22211 60.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 7(1)	н960 О	—	—	—	45766 4.28	22211 59.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 7(1)	н961 О	—	—	—	45766 2.28	22211 54.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 7(1)	н962 О	—	—	—	45768 5.35	22211 45.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 7(1)	н955 О	—	—	—	45769 1.38	22211 60.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:627</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				58:09:0220201:29					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 20 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) 58:09:0220201:628

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
58:09:0220201:628(1)	н366 О	—	—	—	457614.73	2220166.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:628(1)	н367 О	—	—	—	457601.54	2220167.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:628(1)	н368 О	—	—	—	457600.23	2220154.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:62 8(1)	н369 О	—	—	—	45761 3.43	22201 53.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 8(1)	н370 О	—	—	—	45761 3.76	22201 56.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 8(1)	н371 О	—	—	—	45761 6.53	22201 56.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 8(1)	н372 О	—	—	—	45761 6.99	22201 61.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 8(1)	н373 О	—	—	—	45761 4.23	22201 61.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:62 8(1)	н366 О	—	—	—	45761 4.73	22201 66.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:628</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				58:09:0220201:81					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 42 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) 58:09:0220201:629

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
58:09:0220201:629(1)	н374 О	—	—	—	457618.00	2220190.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:629(1)	н375 О	—	—	—	457618.82	2220201.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:629(1)	н376 О	—	—	—	457605.37	2220202.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:629(1)	н377 О	—	—	—	45760 4.56	22201 91.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:629(1)	н374 О	—	—	—	45761 8.00	22201 90.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:629

№ 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	58:09:0220201:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 1 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) 58:09:0220201:631

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
58:09:0220201:631(1)	н282 О	—	—	—	457750.51	2220598.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:631(1)	н283 О	—	—	—	457735.43	2220600.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:631(1)	н284 О	—	—	—	457733.67	2220588.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:631(1)	н285 О	—	—	—	45774 0.56	22205 87.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:631(1)	н286 О	—	—	—	45774 0.18	22205 84.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:631(1)	н287 О	—	—	—	45774 8.36	22205 83.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:631(1)	н282 О	—	—	—	45775 0.51	22205 98.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:631

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 13 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) 58:09:0220201:635

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
58:09:0220201:635(1)	н1574 О	—	—	—	457517.33	2220182.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:635(1)	н1575 О	—	—	—	457517.33	2220193.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:635(1)	н1576 О	—	—	—	457503.79	2220193.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:635(1)	н1577 О	—	—	—	45750 3.79	22201 82.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:635(1)	н1574 О	—	—	—	45751 7.33	22201 82.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:635

№ 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	58:09:0220201:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 5 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) 58:09:0220201:636

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
58:09:0220201:636(1)	н526 О	—	—	—	457336.79	2219893.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:636(1)	н527 О	—	—	—	457336.96	2219905.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:636(1)	н528 О	—	—	—	457325.05	2219905.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:636(1)	н529 О	—	—	—	45732 4.89	22198 93.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:636(1)	н526 О	—	—	—	45733 6.79	22198 93.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:636

№ 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	58:09:0220201:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 116 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) 58:09:0220201:637

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
58:09:0220201:637(1)	н1612 О	—	—	—	45740 5.76	22204 33.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:637(1)	н1613 О	—	—	—	45739 3.37	22204 33.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:637(1)	н1614 О	—	—	—	45739 3.31	22204 19.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:63 7(1)	н1615 О	—	—	—	45739 6.57	22204 19.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 7(1)	н1616 О	—	—	—	45739 6.50	22204 17.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 7(1)	н1617 О	—	—	—	45740 2.27	22204 17.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 7(1)	н1618 О	—	—	—	45740 2.27	22204 19.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 7(1)	н1619 О	—	—	—	45740 5.62	22204 20.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:63 7(1)	н1612 О	—	—	—	45740 5.76	22204 33.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:637</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				58:09:0220201:92					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 34 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) 58:09:0220201:639

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
58:09:0220201:639(1)	н1578 О	—	—	—	457523.32	2220413.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:639(1)	н1579 О	—	—	—	457514.13	2220413.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:639(1)	н1580 О	—	—	—	457514.05	2220409.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:639(1)	н1581 О	—	—	—	45751 1.17	22204 09.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:639(1)	н1582 О	—	—	—	45751 0.95	22203 98.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:639(1)	н1583 О	—	—	—	45752 3.01	22203 98.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:639(1)	н1578 О	—	—	—	45752 3.32	22204 13.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:639

№ 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)	58:09:0220201:2

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 41 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) 58:09:0220201:640

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
58:09:0220201:640(1)	н422 О	—	—	—	457528.99	2220363.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:640(1)	н423 О	—	—	—	457521.87	2220364.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:640(1)	н424 О	—	—	—	457521.78	2220361.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:64 0(1)	н425 О	—	—	—	45751 0.61	22203 62.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:64 0(1)	н426 О	—	—	—	45751 0.21	22203 52.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:64 0(1)	н427 О	—	—	—	45752 7.10	22203 51.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:64 0(1)	н428 О	—	—	—	45752 7.43	22203 59.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:64 0(1)	н429 О	—	—	—	45752 8.79	22203 59.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:64 0(1)	н422 О	—	—	—	45752 8.99	22203 63.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:640</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				58:09:0220201:294					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 74 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) 58:09:0220201:642

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
58:09:0220201:642(1)	н386 О	—	—	—	457628.84	2220284.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:642(1)	н387 О	—	—	—	457618.08	2220285.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:642(1)	н388 О	—	—	—	457617.24	2220278.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:642(1)	н389 О	—	—	—	457616.39	2220278.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:642(1)	н390 О	—	—	—	457615.36	2220270.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:642(1)	н391 О	—	—	—	457626.97	2220268.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:642(1)	н386 О	—	—	—	457628.84	2220284.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:642

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 3в 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) 58:09:0220201:643

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
58:09:0220201:643(1)	н331 О	—	—	—	457682.29	2220387.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:643(1)	н332 О	—	—	—	457671.21	2220388.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:643(1)	н333 О	—	—	—	457669.33	2220371.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:643(1)	н334 О	—	—	—	45767 8.13	22203 70.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:643(1)	н335 О	—	—	—	45767 9.29	22203 81.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:643(1)	н336 О	—	—	—	45768 1.58	22203 80.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:643(1)	н331 О	—	—	—	45768 2.29	22203 87.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:643

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:644

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
58:09:0220201:644(1)	н348 О	—	—	—	457661.41	2220273.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:644(1)	н349 О	—	—	—	457660.59	2220262.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:644(1)	н350 О	—	—	—	457675.75	2220261.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:644(1)	н351 О	—	—	—	45767 6.57	22202 72.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:644(1)	н348 О	—	—	—	45766 1.41	22202 73.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:644

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:645

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
58:09:0220201:645(1)	н1562 О	—	—	—	457907.38	2220948.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:645(1)	н1563 О	—	—	—	457913.47	2220961.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:645(1)	н1564 О	—	—	—	457895.10	2220969.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:645(1)	н1565 О	—	—	—	45788 9.01	22209 56.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:645(1)	н1562 О	—	—	—	45790 7.38	22209 48.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:645

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:646

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
58:09:0220201:646(1)	н1526 О	—	—	—	458197.47	2220824.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:646(1)	н1527 О	—	—	—	458234.94	2220811.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:646(1)	н1528 О	—	—	—	458239.35	2220823.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:646(1)	н1529 О	—	—	—	45820 1.49	22208 36.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:646(1)	н1526 О	—	—	—	45819 7.47	22208 24.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:646

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:648

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
58:09:0220201:648(1)	н1538 О	—	—	—	458254.25	2220836.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:648(1)	н1539 О	—	—	—	458266.07	2220832.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:648(1)	н1540 О	—	—	—	458278.62	2220869.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:648(1)	н1541 О	—	—	—	45826 6.73	22208 73.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:648(1)	н1538 О	—	—	—	45825 4.25	22208 36.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:648

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:649

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
58:09:0220201:649(1)	н979 О	—	—	—	457509.34	2221089.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:649(1)	н980 О	—	—	—	457499.26	2221093.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:649(1)	н981 О	—	—	—	457495.35	2221082.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:649(1)	н982 О	—	—	—	45750 6.96	22210 78.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:649(1)	н983 О	—	—	—	45750 8.61	22210 82.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:649(1)	н984 О	—	—	—	45750 7.08	22210 83.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:649(1)	н979 О	—	—	—	45750 9.34	22210 89.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:649

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:651

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
58:09:0220201:651(1)	н1252 О	—	—	—	457274.51	2220979.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:651(1)	н1253 О	—	—	—	457276.05	2220987.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:651(1)	н1254 О	—	—	—	457269.84	2220988.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:651(1)	н1255 О	—	—	—	45726 9.54	22209 87.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:651(1)	н1256 О	—	—	—	45726 7.21	22209 87.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:651(1)	н1257 О	—	—	—	45726 5.98	22209 81.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:651(1)	н1252 О	—	—	—	45727 4.51	22209 79.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:651

№ 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)	58:09:0220201:322

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 66а 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) 58:09:0220201:652

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
58:09:0220201:652(1)	н184 О	—	—	—	457872.51	2220979.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:652(1)	н185 О	—	—	—	457863.86	2220983.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:652(1)	н186 О	—	—	—	457859.80	2220975.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:652(1)	н187 О	—	—	—	45787 1.12	22209 69.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:652(1)	н188 О	—	—	—	45787 4.08	22209 75.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:652(1)	н189 О	—	—	—	45787 1.44	22209 77.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:652(1)	н184 О	—	—	—	45787 2.51	22209 79.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:652

№ 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)	58:09:0220201:1

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 5 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) 58:09:0220201:653

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
58:09:0220201:653(1)	н585 О	—	—	—	457264.54	2220197.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:653(1)	н586 О	—	—	—	457264.15	2220200.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:653(1)	н587 О	—	—	—	457255.11	2220199.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:65 3(1)	н588 О	—	—	—	45725 6.58	22201 88.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 3(1)	н589 О	—	—	—	45726 5.61	22201 89.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 3(1)	н590 О	—	—	—	45726 5.34	22201 91.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 3(1)	н591 О	—	—	—	45726 7.44	22201 91.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 3(1)	н592 О	—	—	—	45726 6.64	22201 97.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 3(1)	н585 О	—	—	—	45726 4.54	22201 97.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:653										
№ 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					58:09:0220201:1027				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 34 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) 58:09:0220201:654

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
58:09:0220201:654(1)	н716 О	—	—	—	457296.67	2220499.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:654(1)	н717 О	—	—	—	457291.44	2220500.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:654(1)	н718 О	—	—	—	457289.48	2220491.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:65 4(1)	н719 О	—	—	—	45730 3.34	22204 88.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 4(1)	н720 О	—	—	—	45730 4.99	22204 96.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 4(1)	н721 О	—	—	—	45730 0.23	22204 97.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 4(1)	н722 О	—	—	—	45730 0.73	22204 99.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 4(1)	н723 О	—	—	—	45729 6.86	22205 00.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:65 4(1)	н716 О	—	—	—	45729 6.67	22204 99.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:654</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					58:09:0220201:1022, 58:09:0220201:156				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 45 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) 58:09:0220201:655

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
58:09:0220201:655(1)	н1162 О	—	—	—	45737 1.47	22211 79.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:655(1)	н1163 О	—	—	—	45737 2.55	22211 85.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:655(1)	н1164 О	—	—	—	45737 5.67	22211 84.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:655(1)	н1165 О	—	—	—	45737 8.21	22211 97.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:655(1)	н1166 О	—	—	—	45736 8.54	22211 99.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:655(1)	н1167 О	—	—	—	45736 3.82	22211 75.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:655(1)	н1168 О	—	—	—	45737 0.42	22211 74.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:655(1)	н1162 О	—	—	—	45737 1.47	22211 79.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:655

№ 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	58:09:0220201:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 3а 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) 58:09:0220201:656

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
58:09:0220201:656(1)	н1480 О	—	—	—	457979.05	2221020.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:656(1)	н1481 О	—	—	—	457968.27	2221025.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:656(1)	н1482 О	—	—	—	457972.73	2221035.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:656(1)	н1483 О	—	—	—	45798 3.51	22210 30.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:656(1)	н1480 О	—	—	—	45797 9.05	22210 20.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:656

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 97а 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) 58:09:0220201:658

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
58:09:0220201:658(1)	н530 О	—	—	—	457372.24	2219901.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:658(1)	н531 О	—	—	—	457366.27	2219901.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:658(1)	н532 О	—	—	—	457365.93	2219887.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:658(1)	н533 О	—	—	—	45737 8.52	22198 86.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:658(1)	н534 О	—	—	—	45737 8.60	22198 98.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:658(1)	н535 О	—	—	—	45737 2.16	22198 98.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:658(1)	н530 О	—	—	—	45737 2.24	22199 01.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:658

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:659

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
58:09:0220201:659(1)	н38О	—	—	—	458895.18	2220893.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:659(1)	н39О	—	—	—	458892.17	2220905.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:659(1)	н40О	—	—	—	458865.18	2220897.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:659(1)	н41О	—	—	—	458868.18	2220886.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:659(1)	н38О	—	—	—	458895.18	2220893.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:659

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд
	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) 58:09:0220201:660

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
58:09:0220201:660(1)	н1710 О	—	—	—	458783.31	2220963.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:660(1)	н1711 О	—	—	—	458784.13	2220959.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:660(1)	н1712 О	—	—	—	458794.16	2220961.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:660(1)	н1713 О	—	—	—	45879 3.34	22209 65.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:660(1)	н1710 О	—	—	—	45878 3.31	22209 63.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:660

№ 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	58:09:0220201:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 3а 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) 58:09:0220201:661

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
58:09:0220201:661(1)	н32О	—	—	—	458926.29	2220902.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:661(1)	н33О	—	—	—	458921.30	2220918.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:661(1)	н34О	—	—	—	458895.79	2220912.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:661(1)	н35О	—	—	—	458897.23	2220906.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:661(1)	н36О	—	—	—	458892.17	2220905.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:661(1)	н37О	—	—	—	458895.18	2220893.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:661(1)	н32О	—	—	—	458926.29	2220902.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:661

№ 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)	58:09:0220201:140, 58:09:0220201:1000

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 39а 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) 58:09:0220201:662

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
58:09:0220201:662(1)	н1686 О	—	—	—	458894.14	2220940.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:662(1)	н1687 О	—	—	—	458890.30	2220958.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:662(1)	н1688 О	—	—	—	458906.29	2220962.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:66 2(1)	н1689 О	—	—	—	45890 7.61	22209 56.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 2(1)	н1690 О	—	—	—	45891 1.61	22209 57.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 2(1)	н1691 О	—	—	—	45891 2.82	22209 52.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 2(1)	н1692 О	—	—	—	45890 8.81	22209 51.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 2(1)	н1693 О	—	—	—	45891 0.34	22209 44.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 2(1)	н1686 О	—	—	—	45889 4.14	22209 40.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:662</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				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 111 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) 58:09:0220201:663

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
58:09:0220201:663(1)	н1694 О	—	—	—	458832.74	2220927.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1695 О	—	—	—	458831.36	2220933.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1696 О	—	—	—	458837.93	2220934.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:66 3(1)	н1697 О	—	—	—	45883 9.12	22209 28.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 3(1)	н1698 О	—	—	—	45889 4.14	22209 40.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 3(1)	н1699 О	—	—	—	45889 0.30	22209 58.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 3(1)	н1700 О	—	—	—	45883 5.07	22209 46.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 3(1)	н1701 О	—	—	—	45883 4.27	22209 50.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:66 3(1)	н1702 О	—	—	—	45882 3.00	22209 48.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:663(1)	н1703 О	—	—	—	458823.83	2220944.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1704 О	—	—	—	458813.52	2220942.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1705 О	—	—	—	458814.57	2220937.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1706 О	—	—	—	458816.91	2220937.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1707 О	—	—	—	458818.58	2220929.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1708 О	—	—	—	458809.89	2220928.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:663(1)	н1709 О	—	—	—	45881 1.21	22209 22.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:663(1)	н1694 О	—	—	—	45883 2.74	22209 27.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:663

№ 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	58:09:0220201:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 17 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) 58:09:0220201:667

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
58:09:0220201:667(1)	н152 О	—	—	—	458023.98	2220969.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:667(1)	н153 О	—	—	—	458026.93	2220977.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:667(1)	н154 О	—	—	—	458004.24	2220986.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:667(1)	н155 О	—	—	—	45800 1.29	22209 79.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:667(1)	н152 О	—	—	—	45802 3.98	22209 69.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:667

№ 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	58:09:0220201:175, 58:09:0220201:787
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 15 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) 58:09:0220201:668

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
58:09:0220201:668(1)	н1738 О	—	—	—	457985.24	2221002.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:668(1)	н1739 О	—	—	—	457991.72	2221010.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:668(1)	н1740 О	—	—	—	457984.42	2221016.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:668(1)	н1741 О	—	—	—	45797 8.11	22210 07.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:668(1)	н1738 О	—	—	—	45798 5.24	22210 02.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:668

№ 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	58:09:0220201:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 40 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) 58:09:0220201:669

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
58:09:0220201:669(1)	н1714 О	—	—	—	458918.04	2220930.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:669(1)	н1715 О	—	—	—	458916.69	2220936.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:669(1)	н1716 О	—	—	—	458911.50	2220935.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:669(1)	н1717 О	—	—	—	45891 2.85	22209 29.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:669(1)	н1714 О	—	—	—	45891 8.04	22209 30.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:669

№ 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	58:09:0220201:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 4 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) 58:09:0220201:670

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
58:09:0220201:670(1)	н1632 О	—	—	—	457854.76	2220784.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:670(1)	н1633 О	—	—	—	457859.04	2220801.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:670(1)	н1634 О	—	—	—	457842.93	2220805.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:670(1)	н1635 О	—	—	—	45783 8.66	22207 88.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:670(1)	н1632 О	—	—	—	45785 4.76	22207 84.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:670

№ 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	58:09:0220201:1021
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 14 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) 58:09:0220201:671

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
58:09:0220201:671(1)	н148 О	—	—	—	458050.39	2220978.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:671(1)	н149 О	—	—	—	458056.16	2220990.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:671(1)	н150 О	—	—	—	458047.29	2220994.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:671(1)	н151 О	—	—	—	45804 1.53	22209 82.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:671(1)	н148 О	—	—	—	45805 0.39	22209 78.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:671

№ 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	58:09:0220201:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 73а 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) 58:09:0220201:672

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
58:09:0220201:672(1)	н1337 О	—	—	—	457617.29	2221117.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:672(1)	н1338 О	—	—	—	457620.58	2221126.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:672(1)	н1339 О	—	—	—	457625.78	2221124.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:67 2(1)	н1340 О	—	—	—	45762 8.89	22211 31.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 2(1)	н1341 О	—	—	—	45761 9.19	22211 35.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 2(1)	н1342 О	—	—	—	45761 8.09	22211 32.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 2(1)	н1343 О	—	—	—	45759 9.51	22211 39.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 2(1)	н1344 О	—	—	—	45759 7.46	22211 34.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 2(1)	н1345 О	—	—	—	45759 9.34	22211 33.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:672(1)	н1346 О	—	—	—	45759 7.49	22211 28.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:672(1)	н1347 О	—	—	—	45761 4.47	22211 22.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:672(1)	н1348 О	—	—	—	45761 3.11	22211 19.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:672(1)	н1337 О	—	—	—	45761 7.29	22211 17.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:672

№ 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	58:09:0220201:139

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 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) 58:09:0220201:673

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
58:09:0220201:673(1)	н344 О	—	—	—	457679.68	2220295.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:673(1)	н345 О	—	—	—	457680.74	2220308.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:673(1)	н346 О	—	—	—	457664.07	2220310.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:673(1)	н347 О	—	—	—	45766 3.01	22202 97.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:673(1)	н344 О	—	—	—	45767 9.68	22202 95.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:673

№ 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	58:09:0020102:287, 58:09:0220201:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 48 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) 58:09:0220201:674

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
58:09:0220201:674(1)	н402 О	—	—	—	457637.56	2220385.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:674(1)	н403 О	—	—	—	457638.22	2220398.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:674(1)	н404 О	—	—	—	457638.88	2220411.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:67 4(1)	н405 О	—	—	—	45762 5.90	22204 11.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 4(1)	н406 О	—	—	—	45762 5.99	22204 15.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 4(1)	н407 О	—	—	—	45762 1.75	22204 15.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 4(1)	н408 О	—	—	—	45762 1.47	22204 07.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 4(1)	н409 О	—	—	—	45762 3.84	22204 07.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 4(1)	н410 О	—	—	—	45762 3.38	22203 98.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:674(1)	н411 О	—	—	—	45762 2.62	22203 84.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:674(1)	н412 О	—	—	—	45762 8.34	22203 84.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:674(1)	н413 О	—	—	—	45762 8.43	22203 85.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:674(1)	н402 О	—	—	—	45763 7.56	22203 85.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:674

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 49 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) 58:09:0220201:675

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
58:09:0220201:675(1)	н1361 О	—	—	—	45750 0.90	22212 23.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1362 О	—	—	—	45750 4.41	22212 22.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1363 О	—	—	—	45750 2.91	22212 16.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:67 5(1)	н1364 О	—	—	—	45750 6.54	22212 15.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 5(1)	н1365 О	—	—	—	45750 5.12	22212 09.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 5(1)	н1366 О	—	—	—	45751 0.23	22212 08.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 5(1)	н1367 О	—	—	—	45751 1.14	22212 11.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 5(1)	н1368 О	—	—	—	45751 1.50	22212 13.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 5(1)	н1369 О	—	—	—	45751 1.79	22212 14.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:675(1)	н1370 О	—	—	—	45752 1.24	22212 11.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1371 О	—	—	—	45752 3.59	22212 21.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1372 О	—	—	—	45752 5.35	22212 20.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1373 О	—	—	—	45752 6.27	22212 24.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1374 О	—	—	—	45752 5.59	22212 24.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1375 О	—	—	—	45752 6.36	22212 27.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:675(1)	н1376 О	—	—	—	457525.40	2221227.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1377 О	—	—	—	457527.08	2221233.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1378 О	—	—	—	457530.70	2221232.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1379 О	—	—	—	457531.70	2221236.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1380 О	—	—	—	457528.05	2221237.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:675(1)	н1381 О	—	—	—	457529.93	2221244.56	—	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

[illegible]

кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:675</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	58:09:0220201:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 42 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) 58:09:0220201:676

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
58:09:0220201:676(1)	н1349 О	—	—	—	45748 5.98	22212 25.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:676(1)	н1350 О	—	—	—	45748 6.91	22212 29.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:676(1)	н1351 О	—	—	—	45748 4.97	22212 30.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:67 6(1)	н1352 О	—	—	—	45748 5.66	22212 33.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 6(1)	н1353 О	—	—	—	45747 4.50	22212 36.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 6(1)	н1354 О	—	—	—	45747 2.60	22212 29.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 6(1)	н1355 О	—	—	—	45747 0.61	22212 22.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 6(1)	н1356 О	—	—	—	45747 4.12	22212 21.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 6(1)	н1357 О	—	—	—	45747 2.60	22212 15.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:676(1)	н1358 О	—	—	—	45747 7.57	22212 14.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:676(1)	н1359 О	—	—	—	45747 9.07	22212 20.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:676(1)	н1360 О	—	—	—	45748 4.02	22212 18.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:676(1)	н1349 О	—	—	—	45748 5.98	22212 25.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:676

№ 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	58:09:0220201:340

	участка (земельных участков), в 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	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 31 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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:677

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
58:09:0220201:677(1)	н1414 О	—	—	—	457628.73	2221186.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:677(1)	н1415 О	—	—	—	457628.16	2221189.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:677(1)	н1416 О	—	—	—	457626.59	2221191.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:67 7(1)	н1417 О	—	—	—	45762 4.33	22211 92.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 7(1)	н1418 О	—	—	—	45762 1.89	22211 91.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 7(1)	н1419 О	—	—	—	45761 9.76	22211 90.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 7(1)	н1420 О	—	—	—	45761 8.41	22211 88.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 7(1)	н1421 О	—	—	—	45761 8.13	22211 86.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 7(1)	н1422 О	—	—	—	45761 8.97	22211 83.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:677(1)	н1423 О	—	—	—	457620.75	2221182.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:677(1)	н1424 О	—	—	—	457623.10	2221181.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:677(1)	н1425 О	—	—	—	457625.52	2221181.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:677(1)	н1426 О	—	—	—	457627.48	2221183.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:677(1)	н1427 О	—	—	—	457628.34	2221184.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:677(1)	н1414 О	—	—	—	457628.73	2221186.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:677										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Сооружение			
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						58:09:0220201:5			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:09:0220201			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 25 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) 58:09:0220201:678

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
58:09:0220201:678(1)	н816 О	—	—	—	457452.44	2220892.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:678(1)	н817 О	—	—	—	457458.22	2220902.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:678(1)	н818 О	—	—	—	457450.84	2220906.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:67 8(1)	н819 О	—	—	—	45745 0.04	22209 05.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 8(1)	н820 О	—	—	—	45744 6.95	22209 07.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 8(1)	н821 О	—	—	—	45744 3.14	22209 00.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 8(1)	н822 О	—	—	—	45745 0.07	22208 96.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 8(1)	н823 О	—	—	—	45744 8.76	22208 94.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:67 8(1)	н816 О	—	—	—	45745 2.44	22208 92.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:678</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				58:09:0220201:95					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 28 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) 58:09:0220201:681

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
58:09:0220201:681(1)	н766 О	—	—	—	457380.22	2220753.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:681(1)	н767 О	—	—	—	457370.43	2220758.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:681(1)	н768 О	—	—	—	457366.19	2220749.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:681(1)	н769 О	—	—	—	45737 8.12	22207 43.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:681(1)	н770 О	—	—	—	45738 1.48	22207 50.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:681(1)	н771 О	—	—	—	45737 9.35	22207 51.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:681(1)	н766 О	—	—	—	45738 0.22	22207 53.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:681

№ 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)	58:09:0220201:157

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 49 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) 58:09:0220201:701

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
58:09:0220201:701(1)	н190 О	—	—	—	457769.78	2221084.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:701(1)	н191 О	—	—	—	457766.83	2221078.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:701(1)	н192 О	—	—	—	457768.48	2221077.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:701(1)	н193 О	—	—	—	45776 7.27	22210 75.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:701(1)	н194 О	—	—	—	45777 4.79	22210 71.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:701(1)	н195 О	—	—	—	45777 8.95	22210 79.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:701(1)	н190 О	—	—	—	45776 9.78	22210 84.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:701

№ 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)	58:09:0220201:338

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 1а 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) 58:09:0220201:702

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
58:09:0220201:702(1)	н824 О	—	—	—	457473.39	2220917.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:702(1)	н825 О	—	—	—	457460.43	2220923.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:702(1)	н826 О	—	—	—	457455.70	2220914.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:70 2(1)	н827 О	—	—	—	45746 4.50	22209 09.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 2(1)	н828 О	—	—	—	45746 3.53	22209 07.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 2(1)	н829 О	—	—	—	45746 6.12	22209 06.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 2(1)	н830 О	—	—	—	45746 6.94	22209 07.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 2(1)	н831 О	—	—	—	45746 8.17	22209 07.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 2(1)	н824 О	—	—	—	45747 3.39	22209 17.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:702</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				58:09:0220101:184					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд					
	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) 58:09:0220201:703

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
58:09:0220201:703(1)	н1234 О	—	—	—	457274.14	2220106.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:703(1)	н1235 О	—	—	—	457273.97	2220108.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:703(1)	н1236 О	—	—	—	457278.28	2220108.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:70 3(1)	н1237 О	—	—	—	45727 7.95	22201 12.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 3(1)	н1238 О	—	—	—	45727 3.64	22201 12.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 3(1)	н1239 О	—	—	—	45727 3.48	22201 13.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 3(1)	н1240 О	—	—	—	45726 4.69	22201 13.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 3(1)	н1241 О	—	—	—	45726 6.15	22200 96.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:70 3(1)	н1242 О	—	—	—	45727 8.83	22200 97.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:703(1)	н1243 О	—	—	—	45727 7.95	22201 06.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:703(1)	н1234 О	—	—	—	45727 4.14	22201 06.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:703

№ 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	58:09:0220201:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 3 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) 58:09:0220201:704

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
58:09:0220201:704(1)	н174 О	—	—	—	457923.15	2220889.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:704(1)	н175 О	—	—	—	457912.66	2220894.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:704(1)	н176 О	—	—	—	457908.86	2220885.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:704(1)	н177 О	—	—	—	457912.90	2220883.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:704(1)	н178 О	—	—	—	457912.05	2220881.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:704(1)	н179 О	—	—	—	457918.49	2220878.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:704(1)	н174 О	—	—	—	457923.15	2220889.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:704

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:708

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
58:09:0220201:708(1)	н398 О	—	—	—	457636.01	2220349.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:708(1)	н399 О	—	—	—	457636.50	2220359.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:708(1)	н400 О	—	—	—	457618.60	2220360.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:708(1)	н401 О	—	—	—	45761 8.11	22203 50.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:708(1)	н398 О	—	—	—	45763 6.01	22203 49.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:708

№ 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	58:09:0220201:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 5 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) 58:09:0220201:710

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
58:09:0220201:710(1)	н570 О	—	—	—	45727 7.81	22200 18.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:710(1)	н571 О	—	—	—	45727 7.56	22200 31.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:710(1)	н572 О	—	—	—	45726 8.11	22200 31.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:71 0(1)	н573 О	—	—	—	45726 8.36	22200 18.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 0(1)	н574 О	—	—	—	45727 4.22	22200 18.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 0(1)	н575 О	—	—	—	45727 4.28	22200 14.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 0(1)	н576 О	—	—	—	45727 6.89	22200 14.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 0(1)	н577 О	—	—	—	45727 6.83	22200 18.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 0(1)	н570 О	—	—	—	45727 7.81	22200 18.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:710</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				58:09:0220201:1023					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 79 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) 58:09:0220201:711

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
58:09:0220201:711(1)	н464 О	—	—	—	45730 4.78	22203 14.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:711(1)	н465 О	—	—	—	45730 4.63	22203 15.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:711(1)	н466 О	—	—	—	45729 5.38	22203 14.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:71 1(1)	н467 О	—	—	—	45729 6.55	22203 04.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 1(1)	н468 О	—	—	—	45730 9.27	22203 06.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 1(1)	н469 О	—	—	—	45730 8.61	22203 11.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 1(1)	н470 О	—	—	—	45731 0.90	22203 12.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 1(1)	н471 О	—	—	—	45731 0.54	22203 15.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 1(1)	н464 О	—	—	—	45730 4.78	22203 14.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:711</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					58:09:0220201:128				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева проезд, 6 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) 58:09:0220201:712

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
58:09:0220201:712(1)	н1278 О	—	—	—	457416.10	2221180.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:712(1)	н1279 О	—	—	—	457418.15	2221189.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:712(1)	н1280 О	—	—	—	457432.64	2221186.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:712(1)	н1281 О	—	—	—	45743 1.38	22211 80.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:712(1)	н1282 О	—	—	—	45742 8.96	22211 81.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:712(1)	н1283 О	—	—	—	45742 8.02	22211 77.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:712(1)	н1278 О	—	—	—	45741 6.10	22211 80.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:712

№ 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)	58:09:0220201:231

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 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) 58:09:0220201:713

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
58:09:0220201:713(1)	н1211 О	—	—	—	457207.15	2221211.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:713(1)	н1212 О	—	—	—	457211.06	2221225.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:713(1)	н1213 О	—	—	—	457220.78	2221223.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:713(1)	н1214 О	—	—	—	45721 6.87	22212 08.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:713(1)	н1211 О	—	—	—	45720 7.15	22212 11.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:713

№ 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	58:09:0220201:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 40 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) 58:09:0220201:715

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
58:09:0220201:715(1)	н1666 О	—	—	—	458060.06	2220636.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:715(1)	н1667 О	—	—	—	458057.29	2220637.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:715(1)	н1668 О	—	—	—	458056.95	2220636.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:71 5(1)	н1669 О	—	—	—	45805 4.50	22206 37.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 5(1)	н1670 О	—	—	—	45805 3.65	22206 34.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 5(1)	н1671 О	—	—	—	45804 7.36	22206 36.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 5(1)	н1672 О	—	—	—	45804 3.81	22206 24.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 5(1)	н1673 О	—	—	—	45805 5.19	22206 21.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 5(1)	н1666 О	—	—	—	45806 0.06	22206 36.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:715</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				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Пенза г, Проезжая ул					
	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) 58:09:0220201:716

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
58:09:0220201:716(1)	н985 О	—	—	—	457519.47	2221139.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:716(1)	н986 О	—	—	—	457505.04	2221142.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:716(1)	н987 О	—	—	—	457503.86	2221136.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:71 6(1)	н988 О	—	—	—	45750 2.50	22211 36.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 6(1)	н989 О	—	—	—	45749 9.57	22211 23.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 6(1)	н990 О	—	—	—	45750 0.93	22211 22.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 6(1)	н991 О	—	—	—	45749 9.75	22211 17.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 6(1)	н992 О	—	—	—	45751 4.17	22211 14.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 6(1)	н985 О	—	—	—	45751 9.47	22211 39.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:716										
№ 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				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд					
	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) 58:09:0220201:717

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
58:09:0220201:717(1)	н105 О	—	—	—	458072.75	2220868.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:717(1)	н106 О	—	—	—	458053.68	2220875.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:717(1)	н107 О	—	—	—	458051.20	2220868.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:71 7(1)	н108 О	—	—	—	45804 8.72	22208 68.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 7(1)	н109 О	—	—	—	45804 7.83	22208 66.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 7(1)	н110 О	—	—	—	45805 0.30	22208 65.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 7(1)	н111 О	—	—	—	45804 8.14	22208 59.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 7(1)	н112 О	—	—	—	45805 5.64	22208 56.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:71 7(1)	н113 О	—	—	—	45805 4.78	22208 54.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
58:09:0220201:717(1)	н114 О	—	—	—	458057.82	2220853.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:717(1)	н115 О	—	—	—	458058.68	2220855.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:717(1)	н116 О	—	—	—	458067.20	2220852.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:717(1)	н117 О	—	—	—	458068.57	2220856.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:717(1)	н118 О	—	—	—	458070.60	2220855.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:717(1)	н119 О	—	—	—	458074.80	2220868.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
58:09:0220201:717(1)	н105 О	—	—	—	45807 2.75	22208 68.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:717

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Пенза г, Родниковая ул
	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) 58:09:0220201:721

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
58:09:0220201:721(1)	н454 О	—	—	—	457460.51	2220391.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:721(1)	н455 О	—	—	—	457448.29	2220391.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:721(1)	н456 О	—	—	—	457448.02	2220378.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:721(1)	н457 О	—	—	—	45745 2.44	22203 78.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:721(1)	н458 О	—	—	—	45745 2.39	22203 75.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:721(1)	н459 О	—	—	—	45746 0.20	22203 75.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:721(1)	н454 О	—	—	—	45746 0.51	22203 91.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:721

№ 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)	58:09:0220101:184

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 2 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) 58:09:0220201:724

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
58:09:0220201:724(1)	н206 О	—	—	—	457917.74	2220667.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:724(1)	н207 О	—	—	—	457920.84	2220681.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:724(1)	н208 О	—	—	—	457911.37	2220683.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:72 4(1)	н209 О	—	—	—	45791 0.18	22206 78.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:72 4(1)	н210 О	—	—	—	45790 5.88	22206 79.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:72 4(1)	н211 О	—	—	—	45790 4.96	22206 75.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:72 4(1)	н212 О	—	—	—	45791 0.83	22206 73.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:72 4(1)	н213 О	—	—	—	45790 9.84	22206 69.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:72 4(1)	н206 О	—	—	—	45791 7.74	22206 67.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:724</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				58:09:0220201:13					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 1А 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) 58:09:0220201:730

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
58:09:0220201:730(1)	н949 О	—	—	—	45770 0.14	22211 00.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:730(1)	н950 О	—	—	—	45769 2.48	22211 04.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:730(1)	н951 О	—	—	—	45768 8.92	22210 96.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:730(1)	н952 О	—	—	—	45769 4.29	22210 94.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:730(1)	н953 О	—	—	—	45769 2.79	22210 90.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:730(1)	н954 О	—	—	—	45769 5.09	22210 89.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:730(1)	н949 О	—	—	—	45770 0.14	22211 00.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:730

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:732

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
58:09:0220201:732(1)	н887 О	—	—	—	457621.07	2220823.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:732(1)	н888 О	—	—	—	457617.20	2220825.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:732(1)	н889 О	—	—	—	457615.11	2220821.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:73 2(1)	н890 О	—	—	—	45761 1.10	22208 23.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 2(1)	н891 О	—	—	—	45760 5.13	22208 12.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 2(1)	н892 О	—	—	—	45761 7.28	22208 05.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 2(1)	н893 О	—	—	—	45762 3.24	22208 16.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 2(1)	н894 О	—	—	—	45761 8.98	22208 19.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 2(1)	н887 О	—	—	—	45762 1.07	22208 23.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:732</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				58:09:0220201:144					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 7 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) 58:09:0220201:749

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
58:09:0220201:749(1)	н78О	—	—	—	458114.62	2220601.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:749(1)	н79О	—	—	—	458119.05	2220615.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:749(1)	н80О	—	—	—	458102.28	2220620.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:74 9(1)	н81О	—	—	—	45810 1.87	22206 19.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:74 9(1)	н82О	—	—	—	45809 8.63	22206 21.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:74 9(1)	н83О	—	—	—	45809 6.71	22206 14.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:74 9(1)	н84О	—	—	—	45809 9.69	22206 13.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:74 9(1)	н85О	—	—	—	45809 7.33	22206 06.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:74 9(1)	н78О	—	—	—	45811 4.62	22206 01.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:749</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					58:09:0220201:120				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:09:0220201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					база ПМК				
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) 58:09:0220201:751

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
58:09:0220201:751(1)	н352 О	—	—	—	457659.69	2220239.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:751(1)	н353 О	—	—	—	457658.96	2220226.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:751(1)	н354 О	—	—	—	457675.27	2220225.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:751(1)	н355 О	—	—	—	45767 5.79	22202 34.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:751(1)	н356 О	—	—	—	45766 9.49	22202 35.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:751(1)	н357 О	—	—	—	45766 9.70	22202 38.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:751(1)	н352 О	—	—	—	45765 9.69	22202 39.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:751

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	база ПМК
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) 58:09:0220201:755

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
58:09:0220201:755(1)	н604 О	—	—	—	457695.48	2220627.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:755(1)	н605 О	—	—	—	457698.57	2220640.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:755(1)	н606 О	—	—	—	457689.56	2220642.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:755(1)	н607 О	—	—	—	45768 6.46	22206 29.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:755(1)	н604 О	—	—	—	45769 5.48	22206 27.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:755

№ 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	58:09:0220201:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 1 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) 58:09:0220201:766

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
58:09:0220201:766(1)	н608 О	—	—	—	457626.04	2220674.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:766(1)	н609 О	—	—	—	457617.07	2220677.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:766(1)	н610 О	—	—	—	457612.08	2220665.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:766(1)	н611 О	—	—	—	457621.04	2220662.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:766(1)	н608 О	—	—	—	457626.04	2220674.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:766

№ 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	58:09:0220201:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 1 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) 58:09:0220201:776

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
58:09:0220201:776(1)	н1520 О	—	—	—	458120.43	2220899.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:776(1)	н1521 О	—	—	—	458124.86	2220909.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:776(1)	н1522 О	—	—	—	458121.72	2220910.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:776(1)	н1523 О	—	—	—	45812 4.42	22209 16.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:776(1)	н1524 О	—	—	—	45811 2.77	22209 22.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:776(1)	н1525 О	—	—	—	45810 5.66	22209 06.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:776(1)	н1520 О	—	—	—	45812 0.43	22208 99.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:776

№ 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)	58:09:0220201:202

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 57 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) 58:09:0220201:783

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
58:09:0220201:783(1)	н1558 О	—	—	—	458063.96	2220769.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:783(1)	н1559 О	—	—	—	458067.97	2220779.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:783(1)	н1560 О	—	—	—	458058.05	2220783.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:783(1)	н1561 О	—	—	—	458054.05	2220774.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:783(1)	н1558 О	—	—	—	458063.96	2220769.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:783

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул, 4 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) 58:09:0220201:785

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
58:09:0220201:785(1)	н881 О	—	—	—	457603.76	2220792.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:785(1)	н882 О	—	—	—	457597.45	2220795.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:785(1)	н883 О	—	—	—	457591.61	2220783.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:785(1)	н884 О	—	—	—	45760 0.33	22207 79.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:785(1)	н885 О	—	—	—	45760 4.99	22207 89.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:785(1)	н886 О	—	—	—	45760 2.58	22207 90.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:785(1)	н881 О	—	—	—	45760 3.76	22207 92.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:785

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжий проезд, 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) 58:09:0220201:789

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
58:09:0220201:789(1)	н1542 О	—	—	—	458060.02	2220831.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:789(1)	н1543 О	—	—	—	458062.32	2220836.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:789(1)	н1544 О	—	—	—	458050.52	2220841.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:789(1)	н1545 О	—	—	—	45804 8.29	22208 36.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:789(1)	н1542 О	—	—	—	45806 0.02	22208 31.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:789

№ 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	58:09:0220201:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул, 61 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) 58:09:0220101:583

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
58:09:0220101:583(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:583

№ 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	58:09:0220201:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 3 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) 58:09:0220101:629

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
58:09:0220101:629(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:629

№ 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	58:09:0220201:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 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) 58:09:0220101:990

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
58:09:0220101:990(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:990

№ 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	58:09:0220201:1018, 58:09:0220201:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 9а 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) 58:09:0220101:997

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
58:09:0220101:997(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:997

№ 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	58:09:0220201:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 31а 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) 58:09:0220101:1005

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
58:09:0220101:1005(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:1005

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 13а 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) 58:09:0220101:1039

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
58:09:0220101:1039(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:1039

№ 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	58:09:0220201:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 31а 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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220101:1196

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
58:09:0220101:1196(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:1196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина проезд, 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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220101:1042

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
58:09:0220101:1042(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:1042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	58:09:0220201:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул
	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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220101:1053

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
58:09:0220101:1053(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:1053

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	58:09:0220201:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул
	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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220101:1199

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
58:09:0220101:1199(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	58:09:0220201:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	в 136 м на юго-восток от дома №70 по ул. Лебедева
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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220101:1200

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
58:09:0220101:1200(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220101:1200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	58:09:0220201:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	в 158 м на юго-восток от дома №70 по ул. Лебедева
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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:458

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
58:09:0220201:458(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	58:09:0220201:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул
	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)

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:459

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
58:09:0220201:459(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	58:09:0220201:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Калинина ул, 7 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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:495

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
58:09:0220201:495(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	58:09:0220201:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул
	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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:666

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
58:09:0220201:666(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	58:09:0220201

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп
	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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:680

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
58:09:0220201:680(1)	н214 О	—	—	—	457931.30	2220712.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:680(1)	н215 О	—	—	—	457917.51	2220715.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:680(1)	н216 О	—	—	—	457915.31	2220706.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:680(1)	н217 О	—	—	—	457925.41	2220703.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:680(1)	н218 О	—	—	—	457925.91	2220706.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:680(1)	н219 О	—	—	—	457929.61	2220705.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:680(1)	н214 О	—	—	—	457931.30	2220712.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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)	58:09:0220101:115

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Лебедева ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	База ЖКХ
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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:665

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
58:09:0220201:665(1)	н840 О	—	—	—	457486.04	2220954.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:665(1)	н841 О	—	—	—	457479.12	2220958.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:665(1)	н842 О	—	—	—	457474.69	2220949.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:665(1)	н843 О	—	—	—	45748 6.75	22209 43.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:665(1)	н844 О	—	—	—	45749 1.97	22209 53.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:665(1)	н845 О	—	—	—	45748 6.83	22209 55.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:665(1)	н840 О	—	—	—	45748 6.04	22209 54.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Проезжая ул
	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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:664

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
58:09:0220201:664(1)	н628 О	—	—	—	457577.99	2220520.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:664(1)	н629 О	—	—	—	457566.42	2220529.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:664(1)	н630 О	—	—	—	457560.40	2220521.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:664(1)	н631 О	—	—	—	45757 1.97	22205 12.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:664(1)	н628 О	—	—	—	45757 7.99	22205 20.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул
	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)

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:733

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
58:09:0220201:733(1)	н140 О	—	—	—	458002.10	2220719.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:733(1)	н141 О	—	—	—	457991.44	2220723.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:733(1)	н142 О	—	—	—	457988.12	2220713.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09: 02202 01:73 3(1)	н143 О	—	—	—	45799 0.28	22207 12.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 3(1)	н144 О	—	—	—	45798 9.37	22207 09.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 3(1)	н145 О	—	—	—	45799 4.71	22207 08.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 3(1)	н146 О	—	—	—	45799 5.63	22207 10.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 3(1)	н147 О	—	—	—	45799 8.77	22207 09.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09: 02202 01:73 3(1)	н140 О	—	—	—	45800 2.10	22207 19.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:09:0220201:733</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Объект незавершенного строительства					
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				58:09:0220201:254					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:09:0220201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп, Родниковая ул, 28 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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 58:09:0220201:750

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
58:09:0220201:750(1)	н1284 О	—	—	—	45743 3.86	22210 93.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:750(1)	н1285 О	—	—	—	45744 2.93	22210 90.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:750(1)	н1286 О	—	—	—	45744 5.85	22210 99.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

58:09:0220201:750(1)	н1287 О	—	—	—	45743 6.96	22211 02.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58:09:0220201:750(1)	н1284 О	—	—	—	45743 3.86	22210 93.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:09:0220201:750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:09:0220201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Иссинский р-н, Исса рп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	база ПМК
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

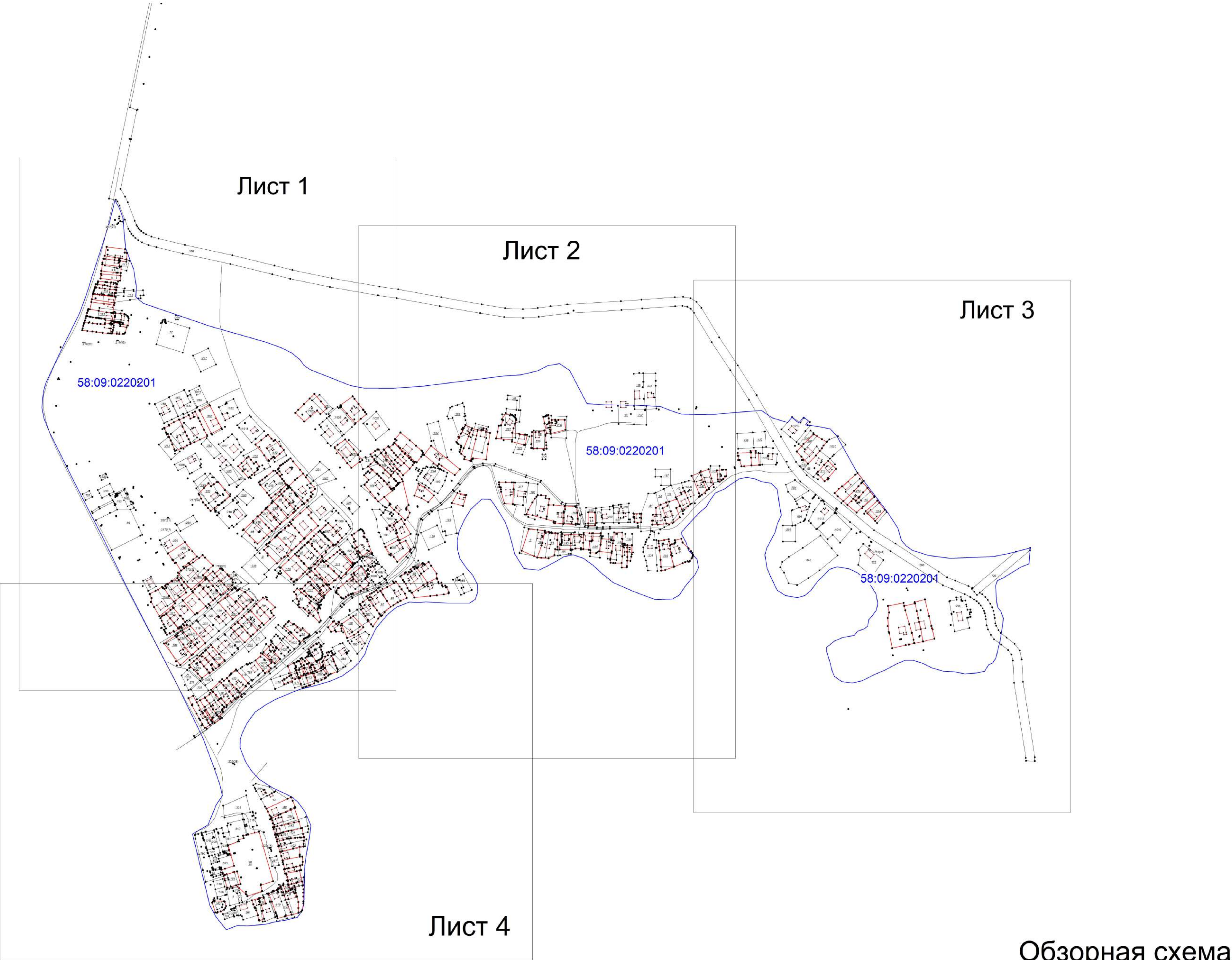


Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



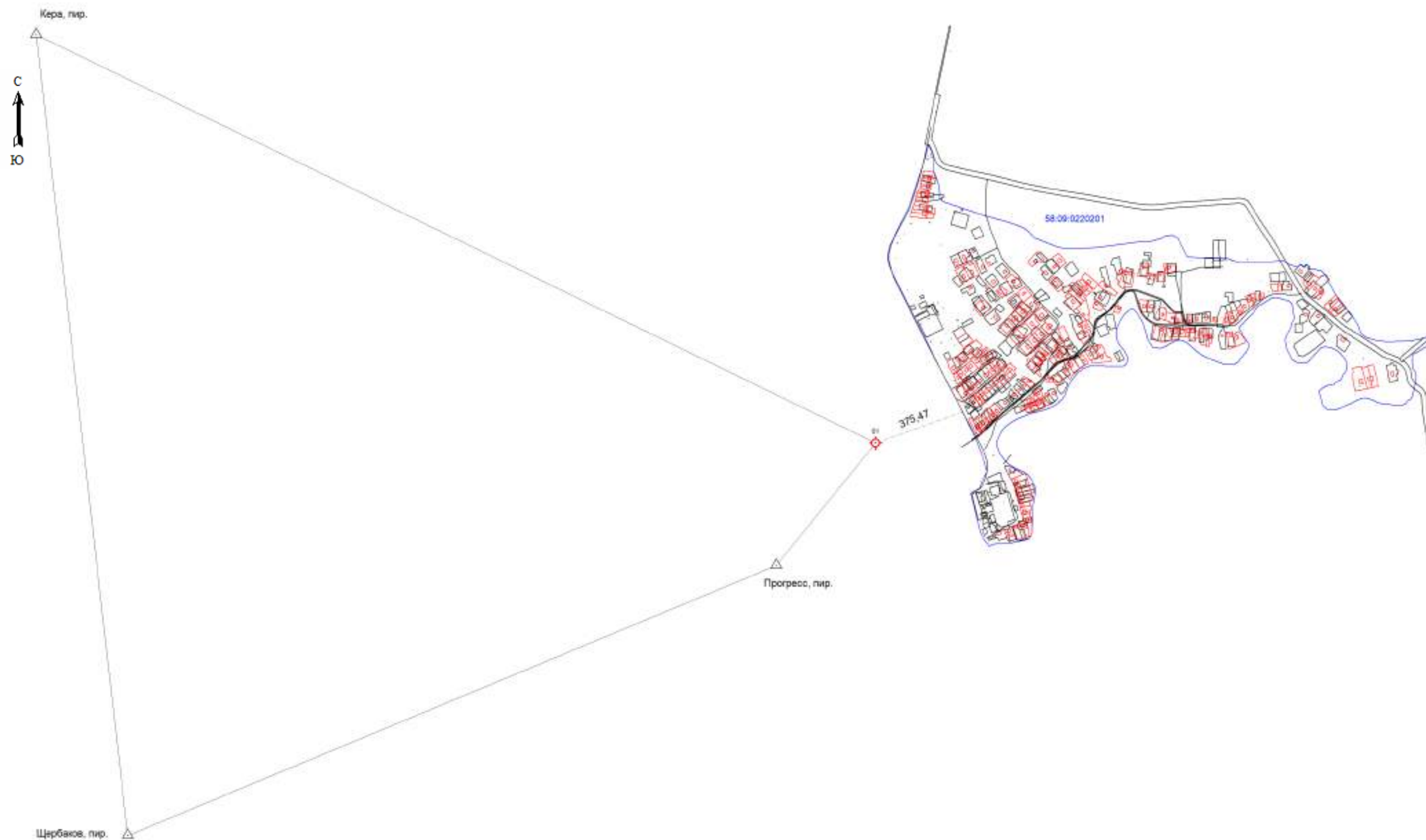
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

58:09:0220201

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

				Всего листов <u>10</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	1213-1213		58:09:0220201:2		
2	1325-1325		58:09:0220201:4		
3	1770-1770		58:09:0220201:7		
4	890-890		58:09:0220201:9		
5	425-425		58:09:0220201:14		
6	161-161		58:09:0220201:15		
7	1378-1378		58:09:0220201:18		
8	239-239		58:09:0220201:26		
9	748-748		58:09:0220201:27		
10	940-940		58:09:0220201:29		
11	1396-1396		58:09:0220201:44		
12	1435-1435		58:09:0220201:45		
13	283-283		58:09:0220201:46		
14	1101-1101		58:09:0220201:61		
15	н19У-н19У		58:09:0220201:62		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 2
16	201-201		58:09:0220201:63		
17	206-206		58:09:0220201:77		
18	1469-1469		58:09:0220201:78		
19	1806-1806		58:09:0220201:80		
20	1033-1033		58:09:0220201:81		
21	214-214		58:09:0220201:82		
22	1800-1800		58:09:0220201:84		
23	1302-1302		58:09:0220201:85		
24	175-175		58:09:0220201:86		
25	1637-1637		58:09:0220201:88		
26	842-842		58:09:0220201:91		
27	517-517		58:09:0220201:92		
28	1452-1452		58:09:0220201:93		
29	1459-1459		58:09:0220201:94		
30	756-756		58:09:0220201:95		
31	917-917		58:09:0220201:97		
32	301-301		58:09:0220201:98		
33	830-830		58:09:0220201:99		
34	452-452		58:09:0220201:100		
35	463-463		58:09:0220201:101		
36	1533-1533		58:09:0220201:102		
37	132-132		58:09:0220201:103		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 3
38	1569-1569		58:09:0220201:104		
39	297-297		58:09:0220201:106		
40	1152-1152		58:09:0220201:107		
41	413-413		58:09:0220201:108		
42	1606-1606		58:09:0220201:109		
43	956-956		58:09:0220201:110		
44	1447-1447		58:09:0220201:111		
45	577-577		58:09:0220201:112		
46	1286-1286		58:09:0220201:113		
47	570-570		58:09:0220201:115		
48	565-565		58:09:0220201:116		
49	1275-1275		58:09:0220201:117		
50	1578-1578		58:09:0220201:119		
51	1126-1126		58:09:0220201:121		
52	325-325		58:09:0220201:124		
53	433-433		58:09:0220201:125		
54	308-308		58:09:0220201:129		
55	386-386		58:09:0220201:130		
56	1674-1674		58:09:0220201:131		
57	1681-1681		58:09:0220201:134		
58	1756-1756		58:09:0220201:137		
59	169-169		58:09:0220201:138		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 4
60	н1У-н1У		58:09:0220201:139		
61	798-798		58:09:0220201:141		
62	1655-1655		58:09:0220201:142		
63	1060-1060		58:09:0220201:143		
64	987-987		58:09:0220201:144		
65	1718-1718		58:09:0220201:148		
66	771-771		58:09:0220201:153		
67	1231-1231		58:09:0220201:154		
68	1248-1248		58:09:0220201:155		
69	489-489		58:09:0220201:159		
70	475-475		58:09:0220201:161		
71	1312-1312		58:09:0220201:162		
72	1319-1319		58:09:0220201:163		
73	1337-1337		58:09:0220201:167		
74	419-419		58:09:0220201:168		
75	1344-1344		58:09:0220201:169		
76	1691-1691		58:09:0220201:170		
77	1365-1365		58:09:0220201:171		
78	1705-1705		58:09:0220201:172		
79	1824-1824		58:09:0220201:174		
80	1387-1387		58:09:0220201:177		
81	1408-1408		58:09:0220201:180		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 5
82	1416-1416		58:09:0220201:181		
83	1818-1818		58:09:0220201:183		
84	1429-1429		58:09:0220201:185		
85	1734-1734		58:09:0220201:186		
86	1745-1745		58:09:0220201:187		
87	1751-1751		58:09:0220201:189		
88	1762-1762		58:09:0220201:191		
89	1781-1781		58:09:0220201:192		
90	1263-1263		58:09:0220201:193		
91	406-406		58:09:0220201:194		
92	375-375		58:09:0220201:196		
93	397-397		58:09:0220201:197		
94	533-533		58:09:0220201:198		
95	527-527		58:09:0220201:199		
96	588-588		58:09:0220201:200		
97	615-615		58:09:0220201:203		
98	631-631		58:09:0220201:206		
99	600-600		58:09:0220201:208		
100	623-623		58:09:0220201:211		
101	538-538		58:09:0220201:212		
102	550-550		58:09:0220201:214		
103	640-640		58:09:0220201:219		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 6
104	649-649		58:09:0220201:221		
105	653-653		58:09:0220201:222		
106	856-856		58:09:0220201:224		
107	581-581		58:09:0220201:225		
108	710-710		58:09:0220201:226		
109	690-690		58:09:0220201:227		
110	722-722		58:09:0220201:228		
111	1082-1082		58:09:0220201:229		
112	1133-1133		58:09:0220201:230		
113	1146-1146		58:09:0220201:231		
114	1164-1164		58:09:0220201:232		
115	952-952		58:09:0220201:237		
116	967-967		58:09:0220201:238		
117	979-979		58:09:0220201:239		
118	993-993		58:09:0220201:240		
119	999-999		58:09:0220201:242		
120	1015-1015		58:09:0220201:243		
121	1022-1022		58:09:0220201:244		
122	1076-1076		58:09:0220201:245		
123	217-217		58:09:0220201:246		
124	201-201		58:09:0220201:247		
125	147-147		58:09:0220201:248		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 7
126	132-132		58:09:0220201:249		
127	155-155		58:09:0220201:250		
128	337-337		58:09:0220201:251		
129	348-348		58:09:0220201:252		
130	289-289		58:09:0220201:253		
131	513-513		58:09:0220201:254		
132	505-505		58:09:0220201:255		
133	1222-1222		58:09:0220201:260		
134	1206-1206		58:09:0220201:262		
135	1202-1202		58:09:0220201:263		
136	1197-1197		58:09:0220201:264		
137	1189-1189		58:09:0220201:266		
138	1185-1185		58:09:0220201:267		
139	1489-1489		58:09:0220201:268		
140	1514-1514		58:09:0220201:270		
141	1618-1618		58:09:0220201:271		
142	1594-1594		58:09:0220201:272		
143	1645-1645		58:09:0220201:274		
144	1522-1522		58:09:0220201:275		
145	1629-1629		58:09:0220201:278		
146	1349-1349		58:09:0220201:280		
147	1006-1006		58:09:0220201:282		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 8
148	257-257		58:09:0220201:284		
149	360-360		58:09:0220201:287		
150	666-666		58:09:0220201:292		
151	13-13		58:09:0220201:295		
152	103-103		58:09:0220201:306		
153	253-253		58:09:0220201:727		
154	1541-1541		58:09:0220201:754		
155	1554-1554		58:09:0220201:11		
156	н910У-н910У		58:09:0220201:13		
157	н928У-н928У		58:09:0220201:16		
158	н939У-н939У		58:09:0220201:58		
159	н960У-н960У		58:09:0220201:89		
160	н973У-н973У		58:09:0220201:90		
161	н992У-н992У		58:09:0220201:114		
162	н1005У- н1005У		58:09:0220201:120		
163	н1014У- н1014У		58:09:0220201:157		
164	н1026У- н1026У		58:09:0220201:205		
165	н1032У- н1032У		58:09:0220201:215		
166	н1039У- н1039У		58:09:0220201:293		
167	н1046У- н1046У		58:09:0220201:296		
168	н1055У- н1055У		58:09:0220201:297		
169	н1062У- н1062У		58:09:0220201:299		

				Всего листов <u>10</u>	Лист N 9
170	Н1068У- Н1068У		58:09:0220201:300		
171	Н1076У- Н1076У		58:09:0220201:302		
172	Н1092У- Н1092У		58:09:0220201:303		
173	Н1098У- Н1098У		58:09:0220201:312		
174	Н1107У- Н1107У		58:09:0220201:313		
175	Н1113У- Н1113У		58:09:0220201:314		
176	7-7		58:09:0220201:315		
177	56-56		58:09:0220201:316		
178	90-90		58:09:0220201:317		
179	220-220		58:09:0220201:318		
180	177-177		58:09:0220201:329		
181	195-195		58:09:0220201:330		
182	204-204		58:09:0220201:331		
183	162-162		58:09:0220201:771		
184	103-103		58:09:0220201:101 4		

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

-

(фамилия, инициалы)