

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:201201

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

Дата подготовки карты-плана территории : "31" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Износковский район», 1024000721381, 4008001853

(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)

"01" января 2021 г. , 1, Распоряжение

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жаренков Максим Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-668-658 99

Контактный телефон: +79515429299

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
394029, г.Вороне, пр-кт Ленинский, д.15, оф.115а

kt@gk-kt.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11918

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", г.Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.115а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01373000171210000250001, 15.06.2021

(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 кадастрового квартала 40:08:201201	КУВИ-002/2021-47045496, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 26.04.2021
2	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Хвощи»	№82, 06.04.2017
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	111/9347, 25.06.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-40

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Беляево сигнал	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Прудново сигнал	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка сигнал	2 класс	490648.49	1277298.49	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 спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPSTrimble	56072-13 19.11.2021г.	№396094 от 20.11.2020г.
2	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	45148-10 19.11.2021г.	396099 от 20.11.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 40:08:201201. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:201201:105; 40:08:201201:112; 40:08:201201:126;

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>40:08:201201:135. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:203701:1; 40:08:201201:12; 40:08:201601:14; 40:08:201201:25; 40:08:201201:29; 40:08:201201:41; 40:08:201201:42; 40:08:201201:51; 40:08:201201:60; 40:08:201201:97; 40:08:201201:99; 40:08:201201:100; 40:08:201201:101; 40:08:201201:102; 40:08:201201:103; 40:08:201201:106; 40:08:201201:111; 40:08:201601:112; 40:08:201201:113; 40:08:201201:114; 40:08:201201:115; 40:08:201201:116; 40:08:201201:118; 40:08:201201:119; 40:08:201201:120; 40:08:201201:121; 40:08:201201:122; 40:08:201601:125; 40:08:201201:128; 40:08:201201:129; 40:08:201201:130; 40:08:201201:134; 40:08:201601:185; 40:08:201201:192; 40:08:201201:193; 40:08:201201:199; 40:08:201201:200; 40:08:201201:201; 40:08:201201:203; 40:08:201201:204; 40:08:201201:205; 40:08:201201:207; 40:08:201201:228; 40:08:201201:258; 40:08:201201:269. Земельные участки, подлежащие снятию с кадастрового учета, образованных в 2005 году и в карта-план не были включены: 40:08:201201:8; 40:08:201201:27; 40:08:201201:37; 40:08:201201:46; 40:08:201201:52; 40:08:201201:56; 40:08:201201:57; 40:08:201201:86; 40:08:201201:87; 40:08:201201:88; 40:08:201201:90; 40:08:201201:92; 40:08:201201:95. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:201201:136; 40:08:201201:137; 40:08:201201:138; 40:08:201201:139; 40:08:201201:140; 40:08:201201:141; 40:08:201201:142; 40:08:201201:143; 40:08:201201:144; 40:08:201201:145; 40:08:201201:146; 40:08:201201:160; 40:08:201201:162; 40:08:201201:164; 40:08:201201:167; 40:08:201201:169; 40:08:201201:171; 40:08:201201:173; 40:08:201201:174; 40:08:201201:175; 40:08:201201:176; 40:08:201201:177; 40:08:201201:180; 40:08:201201:181; 40:08:201201:186; 40:08:201201:189; 40:08:201201:191; 40:08:201201:215; 40:08:201201:221; 40:08:201201:273. Исправлены границы следующих ОКС: 40:08:201201:161; 40:08:201201:187; 40:08:201201:206; 40:08:201201:211; 40:08:201201:212; 40:08:201201:217; 40:08:201201:234; 40:08:201201:243; 40:08:201201:257; 40:08:201201:260; 40:08:201201:271; 40:08:201201:272. В ходе проведения работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 40:08:201201:163 утрачен или разрушен и поэтому не был включен в состав карта-плана. Выявлены дублирующиеся объекты земельных участков и зданий (домов) с кадастровыми номерами: 40:08:201201:48; 40:08:201201:89; 40:08:201201:93; 40:08:201201:123; 40:08:201201:178; 40:08:201201:179; 40:08:201201:185. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		средней квадратической погрешности, Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Хвощи» (в ред. Решения Районного Совета МР «Износковский район» от 06.04.2017г. №82, опубликованного на официальном сайте Администрации муниципального района «Износковский район»: https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html .

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:105

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
н1У	-	-	470890.51	1237973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	470869.30	1237986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	470832.43	1238010.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	470823.10	1237995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	470863.32	1237969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	470882.46	1237958.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	470890.51	1237973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:105

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
н1У	н2У	24.89	-	-
н2У	н3У	44.20	-	-
н3У	н4У	17.61	-	-

н4У	н5У	47.95	-	-
н5У	н6У	22.33	-	-
н6У	н1У	17.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201201:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Мира, дом 9, квартира 2
	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	1209 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1209} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 40:08:201201:112

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
н7У	-	-	470680.71	1238035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	-	-	470690.51	1238051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	-	-	470679.42	1238057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	-	-	470661.29	1238067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	-	-	470650.51	1238073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	-	-	470646.66	1238076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	470636.15	1238057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	470647.99	1238051.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	470680.71	1238035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:112**

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
н7У	100	18.72	-	-
100	109	12.79	-	-
109	108	20.90	-	-
108	107	12.27	-	-
107	106	4.65	-	-
106	н8У	21.69	-	-
н8У	н9У	13.06	-	-
н9У	н7У	36.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201201:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Лесная, дом 3, квартира 1
	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 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201201:245
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:126

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
н10У	-	-	470727.96	1238103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	470732.21	1238101.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	470733.71	1238101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	470734.68	1238102.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	470737.88	1238107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	470741.65	1238113.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	470738.13	1238115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	470732.20	1238119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	470720.55	1238125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:126**

н19У	-	-	470705.74	1238134.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	470703.89	1238135.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	470690.35	1238142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	470689.82	1238143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	470686.73	1238145.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	470676.58	1238128.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	470683.47	1238124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	470696.10	1238116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	470707.99	1238107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	470721.50	1238099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	470724.70	1238097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	470727.96	1238103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:126**

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
н10У	н11У	4.75	-	-
н11У	н12У	1.51	-	-
н12У	н13У	1.44	-	-
н13У	н14У	5.85	-	-
н14У	н15У	6.91	-	-
н15У	н16У	4.17	-	-
н16У	н17У	6.98	-	-
н17У	н18У	13.55	-	-
н18У	н19У	16.88	-	-
н19У	н20У	2.13	-	-
н20У	н21У	15.61	-	-
н21У	н22У	0.59	-	-
н22У	н23У	3.65	-	-
н23У	н24У	19.57	-	-
н24У	н25У	7.98	-	-
н25У	н26У	15.14	-	-
н26У	н27У	14.41	-	-
н27У	н28У	15.91	-	-
н28У	н29У	3.70	-	-
н29У	н10У	6.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201201:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Лесная
	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	1288 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1288} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1227
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 40:08:201201:135

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
н30У	-	-	471077.87	1238248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	471074.10	1238241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	471068.10	1238229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	471064.49	1238222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	471059.70	1238216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	471077.84	1238205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	471080.50	1238209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	-	-	471082.83	1238213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	-	-	471099.39	1238242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:135**

н37У	-	-	471080.53	1238253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	471077.87	1238248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:135**

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
н30У	н31У	8.14	-	-
н31У	н32У	13.34	-	-
н32У	н33У	7.44	-	-
н33У	н34У	7.94	-	-
н34У	н35У	21.06	-	-
н35У	н36У	4.63	-	-
н36У	111	4.78	-	-
111	110	33.43	-	-
110	н37У	21.94	-	-
н37У	н30У	6.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201201:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная
	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	900 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201201:143

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 40:08:203701:1

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
1	471317.95	1238457.48	471319.33	1238462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	471343.95	1238504.44	471345.33	1238509.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	471330.90	1238512.61	471332.28	1238517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	471312.87	1238520.75	471314.25	1238525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	471285.82	1238478.56	471287.20	1238483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	471317.95	1238457.48	471319.33	1238462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:203701:1

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
4	5	50.12	-	-
5	1	38.43	-	-
3	4	19.78	-	-
1	2	53.68	-	-
2	3	15.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:203701:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1925 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1925} = 15$
3	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 40:08:201201:12

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
6	471263.19	1238178.08	471265.34	1238181.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	471282.25	1238209.07	471284.06	1238211.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	471279.81	1238210.81	471281.54	1238213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	471334.04	1238297.44	471335.31	1238299.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	471313.91	1238307.56	471316.06	1238310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	471258.90	1238221.91	471261.05	1238225.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	471240.89	1238189.44	471251.84	1238210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	471263.18	1238178.08	471243.04	1238192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	471263.19	1238178.08	471265.34	1238181.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:12**

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
11	12	17.66	-	-
10	11	101.79	-	-
13	6	25.03	-	-
12	13	19.50	-	-
7	8	2.85	-	-
6	7	35.74	-	-
9	10	22.42	-	-
8	9	101.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3300 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3300} = 20$
3	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 40:08:201601:14

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
14	470531.15	1238166.79	470531.15	1238166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	470537.45	1238161.08	470537.45	1238161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	470543.17	1238167.35	470543.17	1238167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	470536.87	1238173.07	470536.87	1238173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	470531.15	1238166.79	470531.15	1238166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:14

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
16	17	8.51	-	-
17	14	8.49	-	-
14	15	8.50	-	-
15	16	8.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	72 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{72} = 3$
3	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 40:08:201201:25

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
18	5110.71	5509.83	471398.78	1238120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5131.39	5497.95	471399.85	1238123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5130.06	5494.19	471409.03	1238140.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5135.63	5492.21	471426.45	1238172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5136.38	5492.16	471441.64	1238196.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5157.04	5525.24	471449.93	1238210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5202.27	5593.69	471426.03	1238225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	5180.32	5608.64	471403.02	1238186.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5132.05	5540.06	471396.07	1238174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:25

н38У	-	-	471396.09	1238173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	471389.61	1238162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	471380.11	1238145.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	471376.07	1238138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	471372.72	1238133.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	471364.11	1238120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	471370.14	1238116.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	471383.33	1238107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	471384.68	1238108.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	471391.21	1238104.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	471391.70	1238105.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5110.71	5509.83	471398.78	1238120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:25**

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
н42У	н43У	16.07	-	-
н43У	н44У	7.06	-	-
н41У	н42У	5.97	-	-
н39У	н40У	19.87	-	-
н40У	н41У	7.81	-	-
н47У	н48У	1.04	-	-
н48У	18	16.26	-	-
н46У	н47У	7.21	-	-
н44У	н45У	15.87	-	-
н45У	н46У	1.37	-	-
21	22	28.36	-	-
22	23	16.20	-	-
20	21	36.88	-	-
18	19	3.41	-	-
19	20	18.93	-	-
26	н38У	1.53	-	-
н38У	н39У	12.07	-	-
25	26	13.99	-	-
23	24	28.06	-	-
24	25	44.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3430 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3430} = 20$
3	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 40:08:201201:29

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
27	471139.27	1238242.35	471139.27	1238242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	471164.97	1238288.27	471164.97	1238288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	471161.75	1238289.97	471161.75	1238289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	471166.13	1238296.43	471166.13	1238296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	471141.53	1238311.00	471141.53	1238311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	471120.31	1238279.31	471120.31	1238279.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	471122.72	1238277.57	471122.72	1238277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	471117.71	1238270.19	471117.71	1238270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	471110.86	1238260.10	471110.86	1238260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:29

36	471118.20	1238255.51	471118.20	1238255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	471118.50	1238256.00	471118.50	1238256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	471119.36	1238255.48	471119.36	1238255.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	471119.05	1238254.97	471119.05	1238254.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	471139.27	1238242.35	471139.27	1238242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:29

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
36	37	0.57	-	-
35	36	8.66	-	-
34	35	12.20	-	-
39	27	23.84	-	-
38	39	0.60	-	-
37	38	1.00	-	-
33	34	8.92	-	-
29	30	7.80	-	-
28	29	3.64	-	-
27	28	52.62	-	-
32	33	2.97	-	-
31	32	38.14	-	-
30	31	28.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1942 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1942} = 15$

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 40:08:201201:41

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
40	471745.89	1238342.24	471747.72	1238346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	471763.40	1238361.71	471765.23	1238366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	471732.19	1238383.29	471734.02	1238387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	471694.60	1238409.67	471696.43	1238414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	471694.02	1238409.02	471695.85	1238413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	471691.26	1238405.23	471693.09	1238409.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	471681.27	1238392.43	471683.10	1238397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	471684.72	1238389.92	471686.55	1238394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	471694.50	1238382.99	471696.33	1238387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:41

49	471713.47	1238368.30	471715.30	1238373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	471745.89	1238342.24	471747.72	1238346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:41

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
46	47	4.27	-	-
45	46	16.24	-	-
47	48	11.99	-	-
49	40	41.60	-	-
48	49	23.99	-	-
41	42	37.94	-	-
40	41	26.19	-	-
42	43	45.92	-	-
44	45	4.69	-	-
43	44	0.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1939 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1939} = 15$
3	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 40:08:201201:42

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
50	471258.54	1238439.37	471259.92	1238444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	471262.64	1238445.78	471264.02	1238450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	471283.36	1238479.45	471284.74	1238484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	471258.41	1238496.38	471259.79	1238501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	471249.05	1238502.74	471250.43	1238507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	471259.08	1238517.27	471260.46	1238522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	471239.19	1238532.20	471240.57	1238537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	471192.61	1238464.27	471193.99	1238469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	471212.82	1238449.80	471214.20	1238454.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:42

59	471221.11	1238461.97	471222.49	1238466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	471251.61	1238443.14	471252.99	1238448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	471252.30	1238443.42	471253.68	1238448.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	471258.54	1238439.37	471259.92	1238444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:42

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
58	59	14.73	-	-
57	58	24.86	-	-
56	57	82.37	-	-
61	50	7.44	-	-
60	61	0.74	-	-
59	60	35.84	-	-
52	53	30.15	-	-
51	52	39.53	-	-
50	51	7.61	-	-
55	56	24.87	-	-
54	55	17.66	-	-
53	54	11.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4100 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4100} = 22$
3	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 40:08:201201:51

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
62	4916.36	5256.06	471022.98	1238315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	4945.27	5233.89	471025.88	1238316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	4960.70	5254.30	471044.52	1238343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	4969.66	5266.18	471047.59	1238348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	4939.54	5289.09	471031.73	1238359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	4937.28	5285.87	471017.41	1238369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	4917.97	5258.39	471006.49	1238353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	470999.70	1238342.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	470994.98	1238336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:51

н51У	-	-	470998.48	1238332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	471010.30	1238324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	4916.36	5256.06	471022.98	1238315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:51

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
н49У	н50У	7.74	-	-
68	н49У	13.09	-	-
н50У	н51У	4.73	-	-
н52У	62	15.31	-	-
н51У	н52У	14.51	-	-
67	68	19.40	-	-
63	64	33.05	-	-
62	63	2.97	-	-
64	65	5.92	-	-
66	67	17.25	-	-
65	66	19.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
3	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 40:08:201201:60

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
5	471285.82	1238478.56	471287.20	1238483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	471312.87	1238520.75	471314.25	1238525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	471287.69	1238539.64	471289.07	1238544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	471258.41	1238496.38	471259.79	1238501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	471283.36	1238479.45	471284.74	1238484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	471285.82	1238478.56	471287.20	1238483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:60

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
53	52	30.15	-	-
52	5	2.62	-	-
69	53	52.24	-	-
5	4	50.12	-	-
4	69	31.48	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1650 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1650} = 14$
3	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 40:08:201201:97

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
70	470640.29	1238092.74	470640.29	1238092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	470653.28	1238112.44	470653.28	1238112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	470647.44	1238115.78	470647.44	1238115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	470618.09	1238133.14	470618.09	1238133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	470613.58	1238136.19	470613.58	1238136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	470608.50	1238129.50	470608.50	1238129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	470574.55	1238154.47	470574.55	1238154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	470567.50	1238142.90	470567.50	1238142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	470592.68	1238126.08	470592.68	1238126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:97

79	470608.90	1238116.49	470608.89	1238116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	470629.28	1238102.01	470629.29	1238102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	470628.15	1238100.12	470628.16	1238100.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	470636.79	1238094.98	470636.78	1238094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	470640.29	1238092.74	470640.29	1238092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:97

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
79	80	25.02	-	-
78	79	18.83	-	-
77	78	30.29	-	-
82	70	4.16	-	-
81	82	10.04	-	-
80	81	2.21	-	-
76	77	13.54	-	-
72	73	34.10	-	-
71	72	6.73	-	-
70	71	23.60	-	-
75	76	42.14	-	-
74	75	8.40	-	-
73	74	5.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$

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 40:08:201201:99

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
83	471673.26	1238312.10	471676.74	1238321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	471692.86	1238337.14	471696.34	1238346.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	471661.12	1238362.93	471664.60	1238372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	471641.52	1238337.89	471645.00	1238347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	471673.26	1238312.10	471676.74	1238321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:99

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
85	86	31.80	-	-
86	83	40.90	-	-
83	84	31.80	-	-
84	85	40.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1300 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
3	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 40:08:201201:100

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
87	471655.17	1238288.98	471658.65	1238298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	471673.26	1238312.10	471676.74	1238321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	471641.52	1238337.89	471645.00	1238347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	471623.43	1238314.77	471626.91	1238324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	471655.17	1238288.98	471658.65	1238298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:100

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
86	88	29.36	-	-
88	87	40.90	-	-
87	83	29.36	-	-
83	86	40.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
3	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 40:08:201201:101

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
89	471443.69	1238258.99	471443.69	1238258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	471444.34	1238260.56	471444.34	1238260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	471461.81	1238296.73	471461.81	1238296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	471438.84	1238308.06	471438.84	1238308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	471427.15	1238281.69	471427.15	1238281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	471421.16	1238269.81	471421.16	1238269.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	471442.32	1238259.50	471442.32	1238259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	471443.69	1238258.99	471443.69	1238258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:101**

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
93	94	13.30	-	-
94	95	23.54	-	-
95	89	1.46	-	-
92	93	28.84	-	-
89	90	1.70	-	-
90	91	40.17	-	-
91	92	25.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1053 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1053} = 11$
3	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 40:08:201201:102

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
96	471380.34	1238471.93	471380.34	1238471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	471436.85	1238578.92	471436.85	1238578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	471413.78	1238580.92	471413.78	1238580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	471359.09	1238476.91	471359.09	1238476.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	471380.34	1238471.93	471380.34	1238471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:102

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
98	99	117.51	-	-
99	96	21.83	-	-
96	97	121.00	-	-
97	98	23.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2532 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2532} = 18$
3	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 40:08:201201:103

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
100	470690.51	1238051.20	470690.51	1238051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	470693.66	1238056.25	470693.66	1238056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	470699.66	1238068.02	470699.66	1238068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	470661.99	1238090.49	470661.99	1238090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	470656.90	1238093.61	470656.90	1238093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	470654.92	1238090.31	470654.92	1238090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	470646.66	1238076.45	470646.66	1238076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	470650.51	1238073.84	470650.51	1238073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	470661.29	1238067.98	470661.29	1238067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:103

109	470679.42	1238057.58	470679.42	1238057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	470690.51	1238051.20	470690.51	1238051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:103

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
106	107	4.65	-	-
105	106	16.13	-	-
107	108	12.27	-	-
109	100	12.79	-	-
108	109	20.90	-	-
101	102	13.21	-	-
100	101	5.95	-	-
102	103	43.86	-	-
104	105	3.85	-	-
103	104	5.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	988 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{988} = 11$
3	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 40:08:201201:106

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
110	471099.39	1238242.63	471099.39	1238242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	471082.83	1238213.59	471082.83	1238213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	471094.83	1238206.26	471094.83	1238206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	471111.47	1238195.15	471111.47	1238195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	471129.51	1238224.80	471129.51	1238224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	471099.39	1238242.63	471099.39	1238242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:106

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
113	114	34.71	-	-
114	110	35.00	-	-
112	113	20.01	-	-
110	111	33.43	-	-
111	112	14.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1170 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1170} = 12$
3	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 40:08:201201:111

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
115	470528.14	1238123.18	470526.82	1238123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	470545.59	1238148.63	470544.34	1238150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	470520.82	1238164.35	470520.53	1238165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	470503.47	1238139.50	470503.27	1238139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	470528.14	1238123.18	470526.82	1238123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:111

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
117	118	31.87	-	-
118	115	28.06	-	-
115	116	32.09	-	-
116	117	28.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	900 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
3	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 40:08:201601:112

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
119	471021.69	1238196.05	471021.69	1238196.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	471028.73	1238210.57	471028.73	1238210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	470977.47	1238240.44	470977.47	1238240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	470968.94	1238226.86	470968.94	1238226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	471005.30	1238204.37	471005.30	1238204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	471021.69	1238196.05	471021.69	1238196.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:112

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
122	123	42.75	-	-
123	119	18.38	-	-
121	122	16.04	-	-
119	120	16.14	-	-
120	121	59.33	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
3	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 40:08:201201:113

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
124	470849.08	1238067.33	470861.12	1238086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	470861.12	1238086.36	470804.89	1238120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	470804.89	1238120.92	470793.72	1238103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	470793.72	1238103.40	470813.05	1238091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	470813.05	1238091.00	470821.63	1238085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	470821.63	1238085.50	470825.50	1238082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	470825.50	1238082.89	470829.02	1238078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	470829.02	1238078.82	470837.80	1238074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	470837.80	1238074.02	470838.00	1238074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:113

133	470838.00	1238074.31	470849.08	1238067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	470849.08	1238067.33	470861.12	1238086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:113

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
130	131	10.01	-	-
129	130	5.38	-	-
131	132	0.35	-	-
133	124	22.52	-	-
132	133	13.10	-	-
125	126	20.78	-	-
124	125	66.00	-	-
126	127	22.97	-	-
128	129	4.67	-	-
127	128	10.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1438 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1438} = 13$
3	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 40:08:201201:114

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
125	470861.12	1238086.36	470872.63	1238104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	470872.63	1238104.54	470816.42	1238139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	470816.42	1238139.01	470804.89	1238120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	470804.89	1238120.92	470861.12	1238086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	470861.12	1238086.36	470872.63	1238104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:114

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
135	126	66.00	-	-
126	125	21.52	-	-
125	134	65.94	-	-
134	135	21.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1417 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1417} = 13$
3	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 40:08:201201:115

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
136	470874.72	1238107.84	470885.69	1238125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	470885.69	1238125.46	470867.45	1238135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	470867.45	1238135.67	470867.66	1238136.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	470867.66	1238136.01	470849.00	1238147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	470849.00	1238147.43	470829.42	1238159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	470829.42	1238159.41	470816.42	1238139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	470816.42	1238139.01	470872.63	1238104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	470872.63	1238104.54	470874.72	1238107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	470874.72	1238107.84	470885.69	1238125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:115**

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
141	135	65.94	-	-
140	141	24.19	-	-
134	136	20.76	-	-
135	134	3.91	-	-
137	138	0.40	-	-
136	137	20.90	-	-
139	140	22.95	-	-
138	139	21.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1595 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1595} = 14$
3	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 40:08:201201:116

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
142	470785.88	1238116.20	470785.88	1238116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	470810.17	1238161.32	470810.17	1238161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	470794.81	1238169.84	470794.81	1238169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	470765.39	1238127.23	470765.39	1238127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	470785.88	1238116.20	470785.88	1238116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:116

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
144	145	51.78	-	-
145	142	23.27	-	-
142	143	51.24	-	-
143	144	17.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1049 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1049}=11$
3	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 40:08:201201:118

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
146	470630.16	1238075.95	470630.16	1238075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	470632.28	1238079.70	470632.28	1238079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	470640.29	1238092.74	470640.29	1238092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	470636.78	1238094.98	470636.78	1238094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	470628.16	1238100.12	470628.16	1238100.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	470629.29	1238102.02	470629.29	1238102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	470608.89	1238116.50	470608.89	1238116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	470592.68	1238126.08	470592.68	1238126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	470567.51	1238142.90	470567.51	1238142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:118

153	470550.00	1238155.08	470550.00	1238155.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	470540.14	1238139.95	470540.14	1238139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	470607.98	1238098.08	470607.98	1238098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	470604.88	1238093.82	470604.88	1238093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	470625.70	1238079.64	470625.70	1238079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	470625.20	1238078.76	470625.20	1238078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	470630.16	1238075.95	470630.16	1238075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	79.72	-	-
153	154	18.06	-	-
152	153	21.33	-	-
155	156	5.27	-	-
158	146	5.70	-	-
157	158	1.01	-	-
156	157	25.19	-	-
78	152	30.27	-	-
70	148	4.16	-	-
147	70	15.30	-	-
146	147	4.31	-	-
148	149	10.04	-	-
151	78	18.83	-	-
150	151	25.02	-	-

149	150	2.21	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:118				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1918 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1918} = 15$
3	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 40:08:201201:119

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
159	471425.57	1238458.53	471425.57	1238458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	471481.74	1238563.51	471481.74	1238563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	471470.01	1238568.96	471470.01	1238568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	471413.52	1238465.60	471413.52	1238465.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	471425.57	1238458.53	471425.57	1238458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:119

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
161	162	117.79	-	-
162	159	13.97	-	-
159	160	119.06	-	-
160	161	12.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1591 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1591}=14$
3	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 40:08:201201:120

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
163	471789.28	1238391.78	471791.32	1238397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	471797.94	1238411.19	471799.97	1238415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	471729.98	1238460.27	471731.81	1238464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	471717.38	1238443.02	471719.21	1238447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	471757.25	1238415.03	471759.08	1238419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	471780.28	1238404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	471789.28	1238391.78	471791.32	1238397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:120

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
166	167	48.71	-	-
167	н53У	26.20	-	-
н53У	163	13.10	-	-

163	164	20.52	-	-
164	165	83.99	-	-
165	166	21.36	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:120				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		1800 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$	
3	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 40:08:201201:121

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
168	470497.38	1238067.56	470492.81	1238065.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	470512.33	1238094.38	470509.16	1238091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	470484.54	1238111.56	470482.31	1238109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	470469.44	1238085.64	470465.86	1238084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	470497.38	1238067.56	470492.81	1238065.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:121

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
170	171	30.00	-	-
171	168	33.28	-	-
168	169	30.71	-	-
169	170	32.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1000 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
3	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 40:08:201201:122

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
172	471264.93	1238302.18	471264.93	1238302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	471248.57	1238311.43	471248.57	1238311.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	471210.84	1238248.00	471210.84	1238248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	471205.04	1238238.25	471205.04	1238238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	471221.39	1238228.99	471221.39	1238228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	471264.93	1238302.18	471264.93	1238302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	18.79	-	-
176	172	85.16	-	-
174	175	11.34	-	-
172	173	18.79	-	-
173	174	73.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1600 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
3	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 40:08:201601:125

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
177	470969.02	1238253.36	470969.02	1238253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	470971.42	1238257.40	470971.42	1238257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	470978.19	1238268.83	470978.19	1238268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	470970.41	1238273.67	470970.41	1238273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	470964.20	1238277.66	470964.20	1238277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	470953.89	1238284.15	470953.89	1238284.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	470947.60	1238288.47	470947.60	1238288.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	470932.57	1238296.11	470932.57	1238296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	470927.87	1238286.11	470927.87	1238286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:125

186	470927.05	1238281.04	470927.05	1238281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	470928.98	1238271.81	470928.98	1238271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	470934.90	1238268.16	470934.90	1238268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	470936.71	1238270.99	470936.71	1238270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	470944.47	1238266.67	470944.47	1238266.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	470950.51	1238263.44	470950.51	1238263.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	470969.02	1238253.36	470969.02	1238253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:125

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
187	188	6.95	-	-
186	187	9.43	-	-
185	186	5.14	-	-
188	189	3.36	-	-
191	177	21.08	-	-
190	191	6.85	-	-
189	190	8.88	-	-
184	185	11.05	-	-
179	180	9.16	-	-
178	179	13.28	-	-
177	178	4.70	-	-
180	181	7.38	-	-
183	184	16.86	-	-
182	183	7.63	-	-

181	182	12.18	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:125				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1029 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1029} = 11$
3	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 40:08:201201:128

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
192	470812.76	1238194.95	470812.76	1238194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	470816.83	1238202.62	470816.83	1238202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	470805.38	1238209.97	470805.38	1238209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	470741.65	1238250.87	470741.65	1238250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	470730.60	1238228.17	470730.60	1238228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	470735.14	1238226.23	470735.14	1238226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	470745.40	1238221.80	470745.40	1238221.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	470771.59	1238210.88	470771.59	1238210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	470774.61	1238217.49	470774.61	1238217.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:128

201	470778.15	1238215.87	470778.15	1238215.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	470782.04	1238213.82	470782.04	1238213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	470780.92	1238211.69	470780.92	1238211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	470784.02	1238210.06	470784.02	1238210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	470812.76	1238194.95	470812.76	1238194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:128

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	4.40	-	-
200	201	3.89	-	-
199	200	7.27	-	-
204	192	32.47	-	-
203	204	3.50	-	-
202	203	2.41	-	-
198	199	28.38	-	-
194	195	75.73	-	-
193	194	13.61	-	-
192	193	8.68	-	-
197	198	11.18	-	-
196	197	4.94	-	-
195	196	25.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1404 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1404} = 13$

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 40:08:201201:129

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
205	471291.99	1238350.71	471293.47	1238356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	471296.48	1238383.43	471297.96	1238388.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	471263.73	1238400.31	471265.21	1238405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	471250.42	1238373.41	471251.90	1238378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	471291.99	1238350.71	471293.47	1238356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:129

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
207	208	30.01	-	-
208	205	47.36	-	-
205	206	33.03	-	-
206	207	36.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1284 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1284}=13$
3	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 40:08:201201:130

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
209	471319.04	1238376.80	471320.44	1238378.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	471360.75	1238440.08	471355.42	1238445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	471339.88	1238453.96	471333.23	1238457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	471306.06	1238395.55	471305.60	1238395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	471305.84	1238385.05	471306.46	1238385.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	471319.04	1238376.80	471320.44	1238378.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:130

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
212	213	10.51	-	-
213	209	15.56	-	-
211	212	67.49	-	-
209	210	75.79	-	-
210	211	25.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1716 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1716} = 14$
3	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 40:08:201201:134

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
214	471472.84	1238433.67	471472.84	1238433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	471531.11	1238540.24	471531.11	1238540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	471511.20	1238551.35	471511.20	1238551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	471455.92	1238444.62	471455.92	1238444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	471472.84	1238433.67	471472.84	1238433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:134

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
216	217	120.20	-	-
217	214	20.15	-	-
214	215	121.46	-	-
215	216	22.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2590 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{2590}=18$
3	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 40:08:201601:185

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
218	470820.74	1238200.11	470820.74	1238200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	470830.04	1238217.41	470830.04	1238217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	470818.65	1238224.72	470818.65	1238224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	470809.97	1238230.29	470809.97	1238230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	470806.15	1238224.12	470806.15	1238224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	470803.59	1238225.68	470803.59	1238225.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	470800.03	1238227.97	470800.03	1238227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	470797.63	1238229.34	470797.63	1238229.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	470801.69	1238235.47	470801.69	1238235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:185

227	470775.05	1238250.79	470775.05	1238250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	470768.93	1238254.18	470768.93	1238254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	470748.14	1238263.62	470748.14	1238263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	470747.58	1238262.76	470747.58	1238262.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	470745.71	1238259.47	470745.71	1238259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	470741.65	1238250.87	470741.65	1238250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	470805.38	1238209.97	470805.38	1238209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	470816.83	1238202.62	470816.83	1238202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	470820.74	1238200.11	470820.74	1238200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:185

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
229	230	1.03	-	-
230	231	3.78	-	-
227	228	7.00	-	-
228	229	22.83	-	-
194	193	13.61	-	-
193	218	4.65	-	-
231	195	9.51	-	-

195	194	75.73	-	-
226	227	30.73	-	-
220	221	10.31	-	-
221	222	7.26	-	-
218	219	19.64	-	-
219	220	13.53	-	-
224	225	2.76	-	-
225	226	7.35	-	-
222	223	3.00	-	-
223	224	4.23	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201601:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1650 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1650} = 14$
3	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 40:08:201201:192

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
232	471208.68	1238248.11	471208.68	1238248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	471243.52	1238306.34	471243.52	1238306.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	471217.55	1238322.06	471217.55	1238322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	471188.85	1238277.98	471188.85	1238277.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	471179.32	1238261.64	471179.32	1238261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	471208.68	1238248.11	471208.68	1238248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:192

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
235	236	18.92	-	-
236	232	32.33	-	-
234	235	52.60	-	-
232	233	67.86	-	-
233	234	30.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2200 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2200} = 16$
3	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 40:08:201201:193

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
237	471056.49	1238211.97	471056.25	1238211.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	471064.73	1238222.84	471064.49	1238222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	471068.34	1238229.35	471068.10	1238229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	471074.34	1238241.27	471074.10	1238241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	471078.11	1238248.48	471077.87	1238248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	471080.77	1238254.03	471080.53	1238253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	471064.91	1238262.50	471064.67	1238262.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	471047.64	1238231.34	471047.40	1238231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	471041.44	1238219.50	471041.20	1238219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:193

237	471056.49	1238211.97	471056.25	1238211.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:193

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
243	244	35.63	-	-
242	243	17.98	-	-
245	237	16.83	-	-
244	245	13.37	-	-
241	242	6.15	-	-
238	239	7.44	-	-
237	238	13.64	-	-
240	241	8.14	-	-
239	240	13.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	900 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
3	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 40:08:201201:199

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
217	471455.92	1238444.62	471455.92	1238444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	471511.20	1238551.35	471511.20	1238551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	471495.65	1238558.51	471495.65	1238558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	471439.95	1238452.31	471439.95	1238452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	471455.92	1238444.62	471455.92	1238444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:199

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
246	247	119.92	-	-
247	217	17.73	-	-
217	216	120.20	-	-
216	246	17.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2090 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2090} = 16$
3	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 40:08:201201:200

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
248	471086.07	1238151.55	471086.07	1238151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	471088.39	1238155.67	471088.39	1238155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	471061.23	1238172.93	471061.23	1238172.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	471057.91	1238167.01	471057.91	1238167.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	471059.89	1238165.85	471059.89	1238165.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	471058.37	1238163.26	471058.37	1238163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	471063.81	1238159.86	471063.81	1238159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	471064.13	1238159.94	471064.13	1238159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	471065.52	1238162.54	471065.52	1238162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:200

248	471086.07	1238151.55	471086.07	1238151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:200

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
254	255	0.33	-	-
253	254	6.42	-	-
256	248	23.30	-	-
255	256	2.95	-	-
252	253	3.00	-	-
249	250	32.18	-	-
248	249	4.73	-	-
251	252	2.29	-	-
250	251	6.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	209 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{209} = 5$
3	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 40:08:201201:201

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
257	470964.74	1238360.14	470964.74	1238360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	470975.85	1238379.25	470975.85	1238379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	470986.36	1238390.99	470986.36	1238390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	470988.36	1238393.23	470988.36	1238393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	470974.34	1238405.90	470974.34	1238405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	470968.72	1238398.33	470968.72	1238398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	470957.27	1238382.90	470957.27	1238382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	470951.27	1238374.82	470951.27	1238374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	470948.64	1238371.48	470948.64	1238371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:201

257	470964.74	1238360.14	470964.74	1238360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:201

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
263	264	10.06	-	-
262	263	19.21	-	-
265	257	19.69	-	-
264	265	4.25	-	-
261	262	9.43	-	-
258	259	15.76	-	-
257	258	22.10	-	-
260	261	18.90	-	-
259	260	3.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	760 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{760} = 10$
3	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 40:08:201201:203

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
266	471185.54	1238478.64	471185.54	1238478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	471204.11	1238506.34	471204.11	1238506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	471222.68	1238534.04	471222.68	1238534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	471197.55	1238577.29	471197.55	1238577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	471178.95	1238549.62	471178.95	1238549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	471160.40	1238521.86	471160.40	1238521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	471185.54	1238478.64	471185.54	1238478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:203

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
269	270	33.34	-	-
270	271	33.39	-	-
271	266	50.00	-	-

266	267	33.35	-	-
267	268	33.35	-	-
268	269	50.02	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:203				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			3000 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
3	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 40:08:201201:204

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
272	470879.04	1238308.77	470879.04	1238308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	470893.29	1238323.90	470893.29	1238323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	470877.98	1238333.79	470877.98	1238333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	470872.75	1238337.65	470872.75	1238337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	470869.12	1238340.34	470869.12	1238340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	470857.98	1238348.60	470857.98	1238348.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	470847.10	1238337.54	470847.10	1238337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	470852.93	1238332.65	470852.93	1238332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	470851.21	1238330.84	470851.21	1238330.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:204

281	470856.70	1238326.49	470856.70	1238326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	470879.04	1238308.77	470879.04	1238308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:204

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
278	279	7.61	-	-
277	278	15.51	-	-
279	280	2.50	-	-
281	272	28.51	-	-
280	281	7.00	-	-
273	274	18.23	-	-
272	273	20.78	-	-
274	275	6.50	-	-
276	277	13.87	-	-
275	276	4.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	800 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
3	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 40:08:201201:205

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
282	470726.49	1237954.02	470726.42	1237955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	470739.72	1237974.42	470738.37	1237976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	470730.00	1237980.19	470728.32	1237981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	470716.77	1237959.79	470716.36	1237960.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	470726.49	1237954.02	470726.42	1237955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:205

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
284	285	24.31	-	-
285	282	11.31	-	-
282	283	24.31	-	-
283	284	11.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	275 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{275} = 6$
3	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 40:08:201201:207

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
286	471273.14	1238322.42	471275.29	1238329.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	471282.80	1238339.93	471284.95	1238346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	471265.29	1238349.59	471267.44	1238356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	471255.63	1238332.08	471257.78	1238339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	471273.14	1238322.42	471275.29	1238329.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:207

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
288	289	20.00	-	-
289	286	20.00	-	-
286	287	20.00	-	-
287	288	20.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	400 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
3	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 40:08:201201:228

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
290	471724.96	1238323.45	471686.55	1238394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	471730.64	1238327.52	471683.10	1238397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	471740.86	1238337.45	471666.77	1238374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	471745.89	1238342.24	471667.77	1238374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	471713.47	1238368.30	471687.44	1238360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	471694.50	1238382.99	471688.27	1238358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	471684.72	1238389.92	471692.34	1238355.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	471681.27	1238392.43	471696.56	1238354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	471665.94	1238369.53	471698.15	1238350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:228

294	471686.58	1238354.39	471726.79	1238328.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	471687.86	1238352.59	471732.28	1238332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	471691.34	1238349.86	471742.69	1238342.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	471694.89	1238347.61	471747.72	1238346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	471715.30	1238373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	471696.33	1238387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	471724.96	1238323.45	471686.55	1238394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:228

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
295	296	14.06	-	-
294	295	7.13	-	-
293	294	36.59	-	-
296	297	6.95	-	-
48	290	11.99	-	-
49	48	23.99	-	-
297	49	41.60	-	-
46	293	3.71	-	-
292	40	1.24	-	-
291	292	27.54	-	-
290	291	4.27	-	-
40	49	23.93	-	-
47	46	4.40	-	-
48	47	5.34	-	-

49	48	1.85	-	-
----	----	------	---	---

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2184 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2184} = 16$
3	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 40:08:201201:258

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
298	471612.26	1238323.84	471669.20	1238387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	471620.48	1238326.57	471696.10	1238415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	471629.13	1238331.76	471719.21	1238447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	471647.88	1238353.78	471731.81	1238464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	471657.18	1238368.12	471741.85	1238479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	471669.20	1238387.24	471737.01	1238482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	471696.10	1238415.90	471726.96	1238468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	471712.54	1238437.32	471714.36	1238451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	471717.38	1238443.02	471691.52	1238419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:258

165	471729.98	1238460.27	471664.43	1238390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	471743.21	1238478.35	471652.12	1238371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	471740.80	1238480.13	471643.06	1238357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	471738.38	1238481.91	471625.19	1238336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	471725.14	1238463.81	471617.96	1238332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	471712.66	1238446.74	471610.38	1238329.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	471708.02	1238441.28	471611.32	1238326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	471691.52	1238419.78	471612.26	1238323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	471664.43	1238390.92	471620.48	1238326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	471652.12	1238371.35	471629.13	1238331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	471643.06	1238357.38	471647.88	1238353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	471625.19	1238336.40	471657.18	1238368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	471617.96	1238332.05	-	-	-	0.1	-
318	471610.38	1238329.54	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:258

319	471611.32	1238326.69	-	-	-	0.1	-
298	471612.26	1238323.84	471669.20	1238387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	471618.70	1238329.39	471649.04	1238362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	471617.98	1238330.09	471649.74	1238363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	471618.68	1238330.81	471650.46	1238362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	471619.40	1238330.11	471649.76	1238361.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	471618.70	1238329.39	471649.04	1238362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	471649.76	1238361.76	471617.98	1238330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	471649.04	1238362.46	471618.68	1238330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	471649.74	1238363.18	471619.40	1238330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	471650.46	1238362.48	471618.70	1238329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	471649.76	1238361.76	471617.98	1238330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201201:258**

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
316	298	22.58	-	-
320	321	1.00	-	-
315	316	17.09	-	-
312	313	8.66	-	-
313	314	10.09	-	-
314	315	28.92	-	-
321	322	1.00	-	-
325	326	1.00	-	-
326	327	1.00	-	-
327	324	1.00	-	-
324	325	1.00	-	-
322	323	1.00	-	-
323	320	1.00	-	-
311	312	3.00	-	-
302	303	6.00	-	-
303	304	17.56	-	-
304	305	21.36	-	-
301	302	17.55	-	-
298	299	39.31	-	-
299	300	39.33	-	-
300	301	21.36	-	-
305	166	38.89	-	-
308	309	8.44	-	-
309	310	7.98	-	-
310	311	3.00	-	-
307	308	27.56	-	-
166	165	39.58	-	-
165	306	23.12	-	-
306	307	16.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1216 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1216} = 12$
3	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 40:08:201201:269

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
328	471755.42	1238367.23	471757.25	1238371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	471778.45	1238399.64	471780.28	1238404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	471757.25	1238415.03	471759.08	1238419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	471717.38	1238443.02	471719.21	1238447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	471694.60	1238409.67	471696.43	1238414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	471732.19	1238383.29	471734.02	1238387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	471755.42	1238367.23	471757.25	1238371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	471698.34	1238413.40	471699.97	1238418.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	471698.14	1238413.62	471702.98	1238421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:269

332	471701.15	1238416.48	471703.18	1238420.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	471701.35	1238416.26	471700.17	1238418.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	471698.34	1238413.40	471699.97	1238418.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:269

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
330	331	4.15	-	-
331	332	0.30	-	-
333	330	0.30	-	-
332	333	4.15	-	-
42	328	28.24	-	-
329	167	26.20	-	-
328	329	39.76	-	-
167	166	48.71	-	-
43	42	45.92	-	-
166	43	40.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201201:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3000 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
3	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) : 40:08:201201:136**

Зона № -

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
-	н540	-	-	-	471076.95	1238287.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н550	-	-	-	471083.00	1238295.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н560	-	-	-	471074.05	1238302.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н570	-	-	-	471069.47	1238295.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н580	-	-	-	471075.41	1238291.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:136**

-	н59О	-	-	-	471073.9 4	1238289. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н54О	-	-	-	471076.9 5	1238287. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:136

№ 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	40:08:201201:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 15
	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) : 40:08:201201:137**

Зона № -

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
-	н600	-	-	-	471138.27	1238262.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н610	-	-	-	471142.30	1238268.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н620	-	-	-	471137.02	1238272.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н630	-	-	-	471138.24	1238274.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н640	-	-	-	471134.96	1238276.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:137**

-	н65О	-	-	-	471129.6 8	1238267. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н60О	-	-	-	471138.2 7	1238262. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:137

№ 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	40:08:201201:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 12
	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) : 40:08:201201:138**

Зона № -

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
-	н660	-	-	-	471536.07	1238250.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н670	-	-	-	471538.75	1238258.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н680	-	-	-	471530.64	1238261.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н690	-	-	-	471531.28	1238263.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н700	-	-	-	471525.14	1238265.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:138**

-	н71О	-	-	-	471521.6 9	1238255. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н66О	-	-	-	471536.0 7	1238250. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:138

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Луговая, дом 13
	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) : 40:08:201201:139**

Зона № -

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
-	н720	-	-	-	471669.85	1238351.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н730	-	-	-	471676.31	1238361.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н740	-	-	-	471667.06	1238367.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н750	-	-	-	471660.60	1238357.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н720	-	-	-	471669.85	1238351.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:139

№ 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	40:08:201201:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Егерская, дом 3
	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) : 40:08:201201:140**

Зона № -

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
-	н760	-	-	-	471689.69	1238378.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н770	-	-	-	471701.99	1238396.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н780	-	-	-	471692.69	1238402.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н790	-	-	-	471680.45	1238385.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н760	-	-	-	471689.69	1238378.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:140

№ 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	40:08:201201:228, 40:08:201201:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Егерская, дом 1
	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) : 40:08:201201:141**

Зона № -

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
-	н800	-	-	-	470956.95	1238185.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н810	-	-	-	470958.16	1238187.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н820	-	-	-	470959.65	1238186.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н830	-	-	-	470964.37	1238194.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н840	-	-	-	470966.73	1238192.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:141**

-	н850	-	-	-	470970.2 1	1238198. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н860	-	-	-	470969.1 1	1238198. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н870	-	-	-	470970.2 4	1238200. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н880	-	-	-	470963.3 2	1238205. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н890	-	-	-	470962.1 0	1238203. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н900	-	-	-	470961.7 4	1238203. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н910	-	-	-	470953.4 8	1238190. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:141**

-	н92О	-	-	-	470954.2 6	1238190. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н93О	-	-	-	470953.1 7	1238188. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н80О	-	-	-	470956.9 5	1238185. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:141

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Мира, дом 21
	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) : 40:08:201201:142**

Зона № -

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
-	н940	-	-	-	470680.16	1238095.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н950	-	-	-	470682.36	1238099.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н960	-	-	-	470680.01	1238100.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н970	-	-	-	470682.07	1238104.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н980	-	-	-	470684.36	1238102.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:142**

-	н99О	-	-	-	470686.3 7	1238106. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н100О	-	-	-	470684.1 6	1238107. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н101О	-	-	-	470684.4 1	1238107. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н102О	-	-	-	470680.5 0	1238110. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н103О	-	-	-	470681.6 5	1238112. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н104О	-	-	-	470679.7 5	1238113. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н105О	-	-	-	470678.6 3	1238111. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:142**

-	н106О	-	-	-	470673.8 1	1238114. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н107О	-	-	-	470667.2 5	1238103. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н108О	-	-	-	470677.6 0	1238096. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н109О	-	-	-	470677.8 3	1238097. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н94О	-	-	-	470680.1 6	1238095. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:142

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Лесная, дом 5
	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) : 40:08:201201:143**

Зона № -

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
-	n1100	-	-	-	471063.63	1238247.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1110	-	-	-	471065.18	1238246.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1120	-	-	-	471065.03	1238246.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1130	-	-	-	471081.61	1238237.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1140	-	-	-	471085.14	1238243.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:143**

-	н1150	-	-	-	471068.5 6	1238252. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1160	-	-	-	471068.3 5	1238252. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1170	-	-	-	471066.9 3	1238253. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1100	-	-	-	471063.6 3	1238247. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:143

№ 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	40:08:201201:193, 40:08:201201:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Набережная, дом 22
	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) : 40:08:201201:144**

Зона № -

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
-	n1180	-	-	-	470957.52	1238371.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1190	-	-	-	470963.72	1238379.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1200	-	-	-	470959.65	1238382.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1210	-	-	-	470958.63	1238381.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1220	-	-	-	470953.90	1238384.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:144**

-	н1230	-	-	-	470954.9 2	1238386. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1240	-	-	-	470953.4 6	1238387. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1250	-	-	-	470952.3 6	1238385. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1260	-	-	-	470950.7 0	1238387. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1270	-	-	-	470949.3 2	1238385. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1280	-	-	-	470944.3 9	1238388. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1290	-	-	-	470940.3 3	1238383. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:144**

-	н1180	-	-	-	470957.5 2	1238371. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:144

№ 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	40:08:201201:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Набережная, дом 19
	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) : 40:08:201201:145**

Зона № -

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
-	n1300	-	-	-	470871.94	1238322.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1310	-	-	-	470873.94	1238324.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1320	-	-	-	470874.81	1238324.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1330	-	-	-	470876.39	1238326.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1340	-	-	-	470873.70	1238328.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:145**

-	н1350	-	-	-	470883.2 8	1238341. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1360	-	-	-	470878.0 6	1238345. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1370	-	-	-	470865.2 7	1238327. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1300	-	-	-	470871.9 4	1238322. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:145

№ 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	40:08:201201:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Лесная, дом 19
	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) : 40:08:201201:146**

Зона № -

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
-	n1380	-	-	-	470858.00	1238091.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1390	-	-	-	470866.89	1238106.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1400	-	-	-	470856.39	1238112.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1410	-	-	-	470847.50	1238097.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1380	-	-	-	470858.00	1238091.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:146

№ 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	40:08:201201:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Мира, дом 6а
	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) : 40:08:201201:160**

Зона № -

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
-	н1420	-	-	-	471144.25	1238494.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1430	-	-	-	471137.52	1238506.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1440	-	-	-	471124.84	1238499.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1450	-	-	-	471131.57	1238487.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1420	-	-	-	471144.25	1238494.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:160

№ 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	40:08:201201:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Луговая, дом 1
	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) : 40:08:201201:162**

Зона № -

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
-	н1460	-	-	-	471361.25	1238143.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1470	-	-	-	471362.57	1238146.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1480	-	-	-	471365.01	1238144.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1490	-	-	-	471367.90	1238149.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1500	-	-	-	471355.12	1238156.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:162**

-	н151О	-	-	-	471350.9 0	1238149. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н146О	-	-	-	471361.2 5	1238143. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:162

№ 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	40:08:201201:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 5
	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) : 40:08:201201:164**

Зона № -

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
-	n1520	-	-	-	471347.74	1238329.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1530	-	-	-	471348.57	1238330.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1540	-	-	-	471349.45	1238330.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1550	-	-	-	471355.20	1238340.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1560	-	-	-	471349.00	1238344.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:164**

-	н1570	-	-	-	471343.28	1238334.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1580	-	-	-	471347.54	1238331.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1590	-	-	-	471346.69	1238330.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1520	-	-	-	471347.74	1238329.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:164

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Луговая, дом 6
	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) : 40:08:201201:167**

Зона № -

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
-	n160O	-	-	-	471107.73	1238282.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n161O	-	-	-	471112.27	1238289.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n162O	-	-	-	471101.97	1238296.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n163O	-	-	-	471096.27	1238289.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n164O	-	-	-	471098.62	1238287.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:167**

-	n165O	-	-	-	471099.5 9	1238288. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n160O	-	-	-	471107.7 3	1238282. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:167

№ 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	40:08:201201:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 14
	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) : 40:08:201201:169**

Зона № -

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
-	n166O	-	-	-	471476.0 2	1238103. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n167O	-	-	-	471482.1 4	1238111. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n168O	-	-	-	471470.3 3	1238120. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n169O	-	-	-	471464.2 9	1238112. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n166O	-	-	-	471476.0 2	1238103. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:169

№ 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	40:08:201201:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 1
	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) : 40:08:201201:171**

Зона № -

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
-	n1700	-	-	-	471439.46	1238105.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1710	-	-	-	471443.58	1238112.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1720	-	-	-	471433.64	1238118.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1730	-	-	-	471429.49	1238112.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1700	-	-	-	471439.46	1238105.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:171

№ 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	40:08:201201:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 2
	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) : 40:08:201201:173**

Зона № -

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
-	н1740	-	-	-	471375.42	1238317.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1750	-	-	-	471379.30	1238324.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1760	-	-	-	471374.25	1238327.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1770	-	-	-	471374.82	1238328.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1780	-	-	-	471371.97	1238330.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:173**

-	н179О	-	-	-	471371.4 0	1238329. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н180О	-	-	-	471368.7 9	1238330. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н181О	-	-	-	471364.9 8	1238323. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н174О	-	-	-	471375.4 2	1238317. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:173

№ 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	40:08:201201:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Луговая, дом 7
	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) : 40:08:201201:174**

Зона № -

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
-	н1820	-	-	-	471188.09	1238220.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1830	-	-	-	471192.68	1238227.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1840	-	-	-	471190.27	1238229.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1850	-	-	-	471189.75	1238228.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1860	-	-	-	471183.16	1238232.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:174**

-	н1870	-	-	-	471178.9 7	1238225. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1820	-	-	-	471188.0 9	1238220. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:174

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 10
	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) : 40:08:201201:175**

Зона № -

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
-	н1880	-	-	-	471390.89	1238122.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1890	-	-	-	471395.40	1238131.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1900	-	-	-	471393.51	1238132.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1910	-	-	-	471395.31	1238136.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1920	-	-	-	471389.73	1238138.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:175**

-	н1930	-	-	-	471383.2 0	1238126. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1880	-	-	-	471390.8 9	1238122. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:175

№ 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	40:08:201201:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 4
	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) : 40:08:201201:176**

Зона № -

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
-	н1940	-	-	-	471408.60	1238101.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1950	-	-	-	471411.75	1238107.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1960	-	-	-	471400.47	1238113.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1970	-	-	-	471397.32	1238106.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1940	-	-	-	471408.60	1238101.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:201201:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 3
	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) : 40:08:201201:177**

Зона № -

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
-	н1980	-	-	-	471448.23	1238281.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1990	-	-	-	471452.28	1238290.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2000	-	-	-	471450.31	1238291.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2010	-	-	-	471449.25	1238289.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2020	-	-	-	471439.83	1238293.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:177**

-	н2030	-	-	-	471436.9 0	1238285. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1980	-	-	-	471448.2 3	1238281. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:177

№ 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	40:08:201201:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Луговая, дом 10
	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) : 40:08:201201:180**

Зона № -

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
-	н2040	-	-	-	471018.72	1238328.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2050	-	-	-	471022.78	1238334.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2060	-	-	-	471011.45	1238342.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2070	-	-	-	471007.39	1238336.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2040	-	-	-	471018.72	1238328.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:201201:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 17
	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) : 40:08:201201:181**

Зона № -

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
-	н2080	-	-	-	471170.83	1238265.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2090	-	-	-	471175.55	1238274.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2100	-	-	-	471166.42	1238279.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2110	-	-	-	471161.58	1238270.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2080	-	-	-	471170.83	1238265.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 11
	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) : 40:08:201201:186**

Зона № -

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
-	н2120	-	-	-	471249.45	1238390.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2130	-	-	-	471253.89	1238400.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2140	-	-	-	471247.28	1238403.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2150	-	-	-	471242.63	1238393.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2120	-	-	-	471249.45	1238390.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:186

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Луговая, дом 3
	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) : 40:08:201201:189**

Зона № -

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
-	н2160	-	-	-	471338.43	1238155.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2170	-	-	-	471336.84	1238156.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2180	-	-	-	471337.76	1238158.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2190	-	-	-	471332.26	1238161.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2200	-	-	-	471326.61	1238150.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:189**

-	н221О	-	-	-	471330.2 8	1238148. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н222О	-	-	-	471329.3 7	1238146. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н223О	-	-	-	471332.8 8	1238145. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н216О	-	-	-	471338.4 3	1238155. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:189

№ 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	40:08:201201:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 6
	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) : 40:08:201201:191**

Зона № -

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
-	н2240	-	-	-	471224.30	1238414.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2250	-	-	-	471217.25	1238417.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2260	-	-	-	471212.00	1238406.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2270	-	-	-	471219.05	1238403.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2240	-	-	-	471224.30	1238414.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:191

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Луговая, дом 2
	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) : 40:08:201201:215**

Зона № -

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
-	н2280	-	-	-	471705.38	1238421.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2290	-	-	-	471709.28	1238418.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2300	-	-	-	471707.69	1238416.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2310	-	-	-	471707.15	1238415.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2320	-	-	-	471709.14	1238414.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:215**

-	н2330	-	-	-	471709.7 1	1238415. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2340	-	-	-	471713.7 2	1238412. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2350	-	-	-	471724.6 2	1238428. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2360	-	-	-	471720.8 1	1238430. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2370	-	-	-	471721.2 3	1238431. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2380	-	-	-	471718.9 2	1238433. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2390	-	-	-	471718.5 2	1238432. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201201:215**

-	н240О	-	-	-	471716.8 2	1238429. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н241О	-	-	-	471713.1 1	1238432. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н228О	-	-	-	471705.3 8	1238421. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:215

№ 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	40:08:201201:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Егерская, дом 2
	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) : 40:08:201201:221**

Зона № -

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
-	н2420	-	-	-	470928.10	1238392.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2430	-	-	-	470933.07	1238399.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2440	-	-	-	470917.45	1238410.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2450	-	-	-	470912.48	1238402.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2420	-	-	-	470928.10	1238392.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:201201:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Набережная, дом 20
	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) : 40:08:201201:273**

Зона № -

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
-	н2460	-	-	-	471473.87	1238273.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2470	-	-	-	471476.89	1238280.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2480	-	-	-	471466.99	1238285.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2490	-	-	-	471463.97	1238278.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2460	-	-	-	471473.87	1238273.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201201:273

№ 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, объекта незавершенного строительства	40:08:201201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Луговая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:161

Зона № -

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
-	334	471233.98	1238486.99	-	471254.36	1238463.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	335	471240.14	1238497.64	-	471243.98	1238469.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	336	471232.91	1238501.82	-	471239.50	1238462.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	337	471226.76	1238491.16	-	471249.89	1238456.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	338	471228.47	1238490.18	-	471250.94	1238458.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	339	471227.72	1238488.88	-	471252.21	1238457.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:161

-	340	471228.17	1238487.2 3	-	471253.8 8	1238457. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	341	471229.87	1238486.2 5	-	471254.9 3	1238459. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	342	471231.53	1238486.6 8	-	471254.5 6	1238460. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	343	471232.28	1238487.9 8	-	471253.3 0	1238461. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	334	471233.98	1238486.9 9	-	471254.3 6	1238463. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:161

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:187

Зона № -

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
-	344	471259.12	1238191.00	-	471257.06	1238190.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	345	471262.92	1238197.60	-	471260.24	1238197.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	346	471251.58	1238204.20	-	471248.34	1238203.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	347	471247.78	1238197.60	-	471245.16	1238196.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	344	471259.12	1238191.00	-	471257.06	1238190.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:187

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:206

Зона № -

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
-	348	471371.23	1238240.00	-	471338.66	1238184.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	349	471366.24	1238242.80	-	471333.67	1238187.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	350	471362.97	1238237.70	-	471330.40	1238181.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	351	471368.21	1238234.70	-	471335.64	1238178.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	348	471371.23	1238240.00	-	471338.66	1238184.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:206

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:211

Зона № -

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
-	352	471408.01	1238140.87	-	471407.20	1238140.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	353	471401.14	1238145.07	-	471400.33	1238145.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	354	471397.84	1238139.68	-	471397.03	1238139.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	355	471404.70	1238135.47	-	471403.89	1238135.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	352	471408.01	1238140.87	-	471407.20	1238140.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:211

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:212

Зона № -

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
-	356	470519.35	1238130.70	-	470531.06	1238136.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	357	470520.84	1238133.30	-	470533.60	1238134.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	358	470516.18	1238136.00	-	470536.47	1238139.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	359	470514.69	1238133.40	-	470533.92	1238140.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	356	470519.35	1238130.70	-	470531.06	1238136.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:212

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:217

Зона № -

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
-	360	471327.95	1238404.20	-	471324.26	1238402.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	361	471318.43	1238409.70	-	471314.26	1238406.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	362	471311.66	1238397.90	-	471308.64	1238394.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	363	471321.18	1238392.40	-	471318.64	1238389.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	360	471327.95	1238404.20	-	471324.26	1238402.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:217

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:234

Зона № -

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
-	364	471286.43	1238499.30	-	471291.82	1238520.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	365	471287.60	1238501.70	-	471289.19	1238523.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	366	471289.62	1238500.70	-	471290.66	1238524.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	367	471292.60	1238505.80	-	471286.02	1238528.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	368	471290.78	1238506.90	-	471284.49	1238526.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	369	471292.78	1238510.30	-	471281.84	1238528.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:234

-	370	471283.26	1238515.8 0	-	471275.2 8	1238520. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	371	471276.91	1238504.8 0	-	471285.0 2	1238512. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	364	471286.43	1238499.3 0	-	471291.8 2	1238520. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:234

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:243

Зона № -

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
-	372	471277.96	1238377.70	-	471278.92	1238379.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	373	471281.49	1238384.60	-	471282.34	1238386.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	374	471271.89	1238389.50	-	471272.66	1238391.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	375	471267.56	1238380.90	-	471268.47	1238382.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	376	471273.45	1238377.90	-	471274.41	1238379.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	377	471274.26	1238379.60	-	471275.19	1238381.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:243

-	372	471277.96	1238377.7 0	-	471278.9 2	1238379. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:243

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:257

Зона № -

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
-	378	471051.84	1238140.67	-	471051.01	1238141.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	379	471059.01	1238154.06	-	471058.50	1238154.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	380	471052.76	1238157.42	-	471052.33	1238157.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	381	471045.58	1238144.03	-	471044.83	1238144.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	378	471051.84	1238140.67	-	471051.01	1238141.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:257

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:260

Зона № -

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
-	382	470921.01	1238116.68	-	470921.30	1238117.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	383	470924.47	1238123.20	-	470925.23	1238123.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	384	470913.60	1238128.96	-	470914.81	1238129.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	385	470910.15	1238122.44	-	470910.89	1238123.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	382	470921.01	1238116.68	-	470921.30	1238117.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:260

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:271

Зона № -

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
-	386	470729.81	1237960.97	-	470727.21	1237958.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	387	470732.53	1237965.16	-	470729.63	1237962.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	388	470725.82	1237969.51	-	470722.63	1237966.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	389	470723.10	1237965.32	-	470720.21	1237962.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	386	470729.81	1237960.97	-	470727.21	1237958.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:271

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201201:272

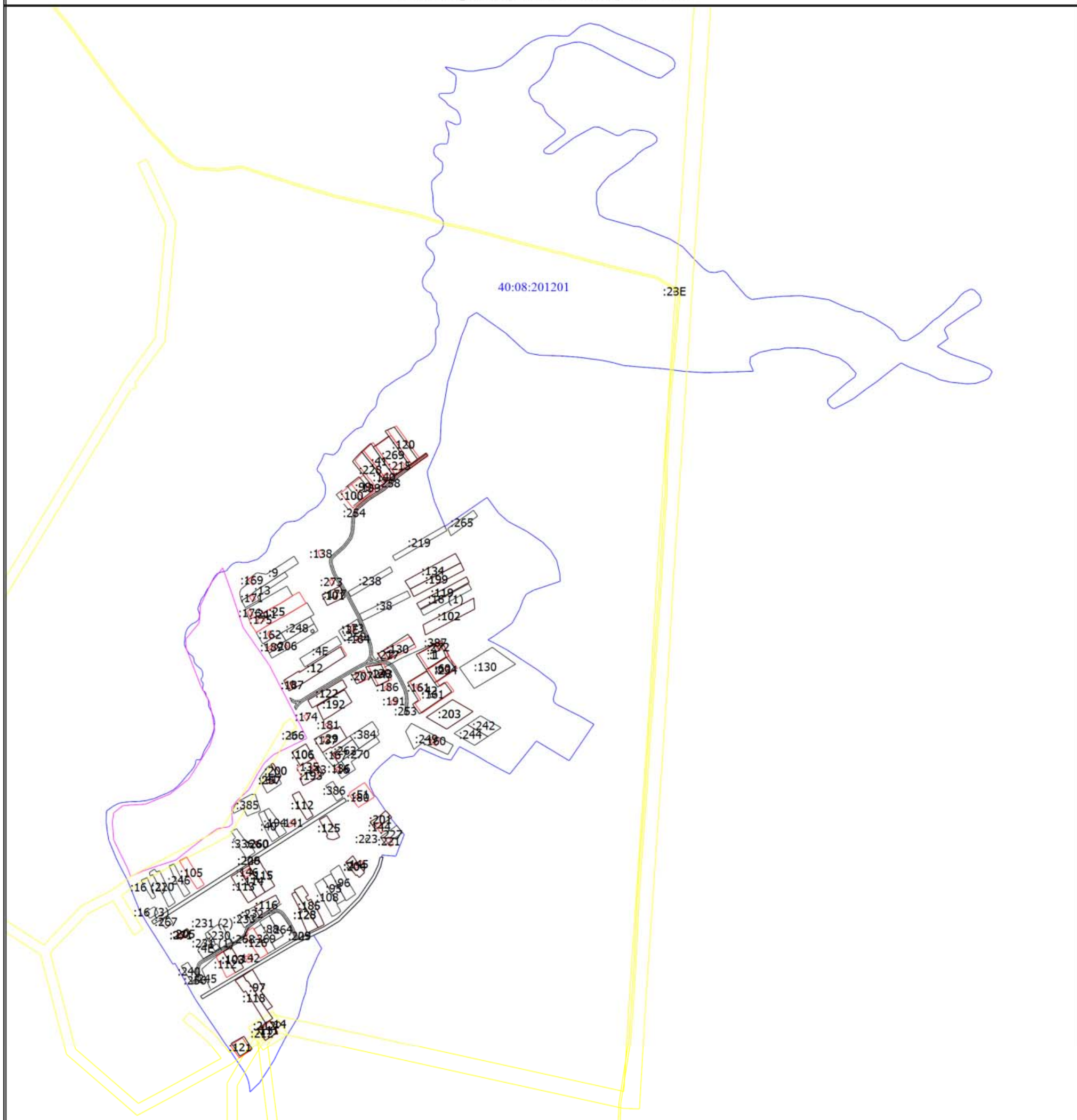
Зона № -

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
-	390	471338.24	1238500.11	-	471339.67	1238504.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	391	471327.42	1238506.76	-	471328.85	1238511.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	392	471323.54	1238500.46	-	471324.97	1238505.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	393	471334.36	1238493.80	-	471335.79	1238498.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	390	471338.24	1238500.11	-	471339.67	1238504.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201201:272

1.

Схема границ земельных участков

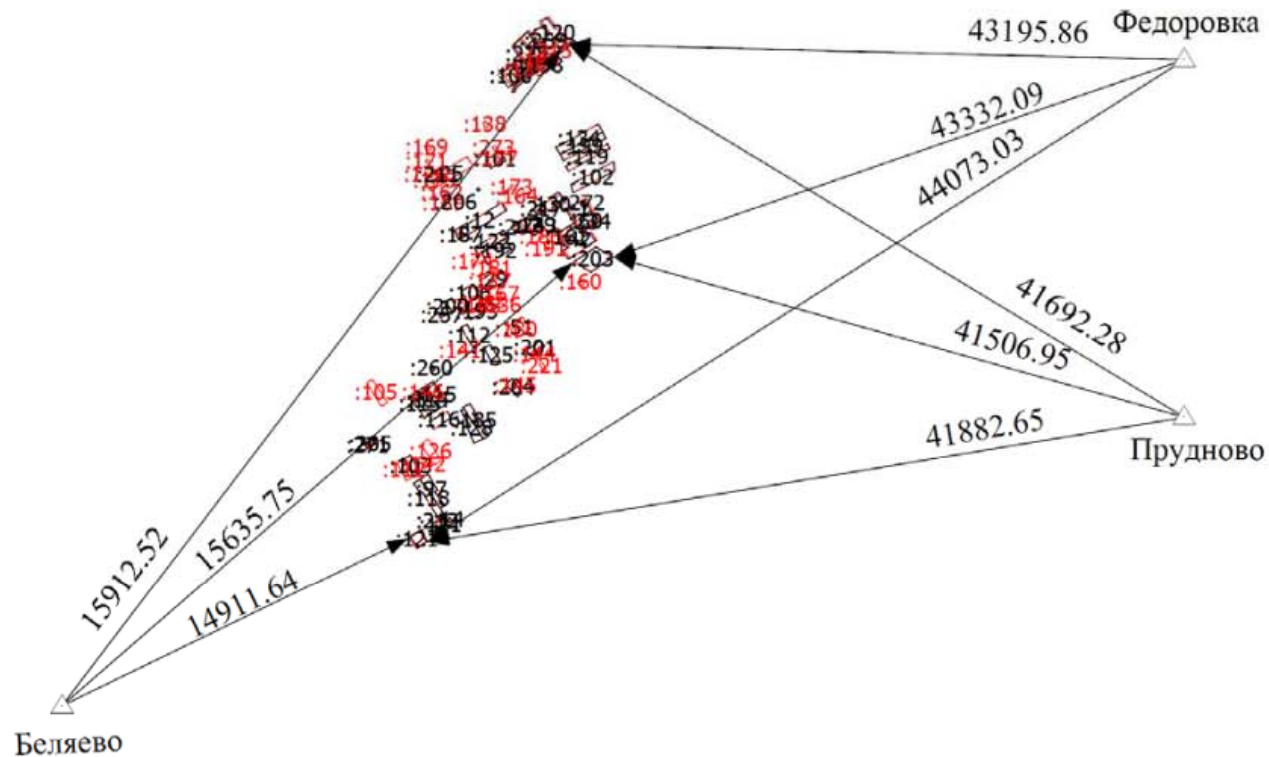


Масштаб 1:8500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :23E - Кадастровый номер земельного участка
- :135 - Уточняемый земельный участок
- :161 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- 40:08:201201 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:19000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :105 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Беляево - Название пункта государственной геодезической сети

