

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:051901

(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 40:08:051901	КУВИ-002/2021-48366028, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:051901:311	99/2021/413443524, ФГИС ЕГРН, 26.08.2021
3	Правила землепользования и застройки сельского поселения «село Шанский Завод»	№85, 06.04.2017
4	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 40:08:051901. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №

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>01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:051901:21; 40:08:051901:38; 40:08:051901:45; 40:08:051901:52; 40:08:051901:65; 40:08:051901:87; 40:08:051901:88. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:051901:1; 40:08:051901:2; 40:08:051901:7; 40:08:051901:8; 40:08:051901:9; 40:08:051901:11; 40:08:051901:15; 40:08:051901:16; 40:08:051901:20; 40:08:051901:22; 40:08:051901:30; 40:08:051901:42; 40:08:051901:43; 40:08:051901:47; 40:08:051901:49; 40:08:051901:50; 40:08:051901:54; 40:08:051901:55; 40:08:051901:56; 40:08:051901:59; 40:08:051901:60; 40:08:051901:62; 40:08:051901:63; 40:08:051901:69; 40:08:051901:70; 40:08:051901:90; 40:08:051901:93; 40:08:051901:96; 40:08:051901:98; 40:08:051901:99; 40:08:051901:100; 40:08:051901:102; 40:08:051901:139; 40:08:051901:153; 40:08:051901:157; 40:08:051901:170; 40:08:051901:172; 40:08:051901:173; 40:08:051901:174; 40:08:051901:176; 40:08:051901:180; 40:08:051901:181; 40:08:051903:181; 40:08:051901:182; 40:08:051901:191; 40:08:051901:192; 40:08:051901:195; 40:08:051901:309. Земельный участок с кадастровым номером 40:08:051901:189 расположен за границей кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включен. Земельные участки, подлежащие снятию с кадастрового учета, образованных в 2005 году и в карта-план не были включены: 40:08:051901:13; 40:08:051901:17; 40:08:051901:18; 40:08:051901:25; 40:08:051901:26; 40:08:051901:27; 40:08:051901:28; 40:08:051901:29; 40:08:051901:31; 40:08:051901:34; 40:08:051901:40; 40:08:051901:41; 40:08:051901:44; 40:08:051901:48; 40:08:051901:5; 40:08:051901:6; 40:08:051901:76; 40:08:051901:81; 40:08:051901:82; 40:08:051901:86; 40:08:051901:89; 40:08:051901:92(40:08:051901:68). Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:051901:104; 40:08:051901:105; 40:08:051901:106; 40:08:051901:107; 40:08:051901:108; 40:08:051901:109; 40:08:051901:110; 40:08:051901:117; 40:08:051901:118; 40:08:051901:119; 40:08:051901:120; 40:08:051901:121; 40:08:051901:122; 40:08:051901:123; 40:08:051901:125; 40:08:051901:127; 40:08:051901:129; 40:08:051901:131; 40:08:051901:134; 40:08:051901:135; 40:08:051901:136; 40:08:051901:140; 40:08:051901:142; 40:08:051901:144; 40:08:051901:148; 40:08:051901:155; 40:08:051901:162. Исправлены границы следующих ОКС: 40:08:051901:133; 40:08:051901:154; 40:08:051901:158; 40:08:051901:179; 40:08:051901:184; 40:08:051901:185; 40:08:051901:186; 40:08:051901:187; 40:08:051901:188; 40:08:051901:193; 40:08:051901:196; 40:08:051901:311. В ходе проведения работ было выявлено, что</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
		<p>объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:08:051901:124, 40:08:051901:132, 40:08:051901:159 утрачены или разрушены и в данный момент не используются.</p> <p>Администрация МОСП с.Шанский Завод сообщает, что таких зданий (домов) не существует. Вместо объекта с кадастровым номером 40:08:051901:124 введен в эксплуатацию новый ОКС с кадастровым номером 40:08:051901:311. На основании этого данные объекты, за исключением дома с кадастровым номером 40:08:051901:311, не включены в карта-план. ОКСы с кадастровыми номерами 40:08:051901:160, 40:08:051901:161 расположены за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включены.</p> <p>Выявлены дублирующиеся объекты земельных участков и зданий (домов) с кадастровыми номерами: 40:08:051901:12; 40:08:051901:36, 40:08:051901:51; 40:08:051901:57; 40:08:051901:61; 40:08:051901:73; 40:08:051901:75; 40:08:051901:77; 40:08:051901:116; 40:08:051901:128.</p> <p>Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки сельского поселения «село Шанский Завод» (в ред. Решения Районного Совета МР «Износковский район» от 06.04.2017г. №85, опубликованного на официальном сайте Администрации муниципального района «Износковский район»: https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:21

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	-	-	496605.91	1257537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	496619.40	1257549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	496591.85	1257581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	496590.15	1257580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	496588.69	1257578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	496580.22	1257571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	496572.87	1257573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	496577.67	1257569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	496579.82	1257566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:21**

н10У	-	-	496580.82	1257565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	496584.35	1257562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	496587.95	1257558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	496587.23	1257557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	496598.37	1257546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	496603.61	1257540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	496605.91	1257537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	18.04	-	-
н2У	н3У	42.54	-	-
н3У	н4У	2.15	-	-
н4У	н5У	2.25	-	-
н5У	н6У	11.31	-	-
н6У	н7У	7.56	-	-
н7У	н8У	6.31	-	-
н8У	н9У	3.12	-	-
н9У	н10У	1.45	-	-
н10У	н11У	5.10	-	-
н11У	н12У	5.20	-	-
н12У	н13У	1.00	-	-
н13У	н14У	16.16	-	-

н14У	н15У	7.85	-	-
н15У	н1У	3.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:051901:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
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 40:08:051901:38

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
н16У	-	-	496545.35	1257557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	496546.75	1257568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	496530.76	1257583.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	496520.95	1257570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	496511.32	1257558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	496532.88	1257541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	496545.35	1257557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	11.04	-	-
н17У	н18У	21.43	-	-
н18У	н19У	15.83	-	-

н19У	н20У	15.80	-	-
н20У	н21У	27.00	-	-
н21У	н16У	20.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:051901:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:051901:110
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:45

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
н22У	-	-	496618.83	1257721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	496617.36	1257723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	496605.43	1257737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	496596.10	1257749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	496578.11	1257771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	496570.46	1257781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	496565.74	1257788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	496553.35	1257779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	496577.91	1257746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:45**

н31У	-	-	496566.80	1257737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	496592.14	1257702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	496602.60	1257710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	496618.83	1257721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	2.24	-	-
н23У	н24У	18.86	-	-
н24У	н25У	15.15	-	-
н25У	н26У	28.30	-	-
н26У	н27У	12.61	-	-
н27У	н28У	8.10	-	-
н28У	н29У	15.36	-	-
н29У	н30У	40.43	-	-
н30У	н31У	14.70	-	-
н31У	н32У	42.74	-	-
н32У	н33У	12.85	-	-
н33У	н22У	19.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:051901:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 16, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1999} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	40:08:051901:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:52

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
н34У	-	-	496694.40	1257776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	496694.57	1257775.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	496704.50	1257782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	496714.18	1257789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	496701.54	1257806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	496697.85	1257812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	496694.33	1257817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	496700.70	1257821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	496696.07	1257829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:52**

н43У	-	-	496693.89	1257830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	496681.72	1257847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	496652.72	1257838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	496666.64	1257816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	496678.15	1257800.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	496687.55	1257787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	496691.91	1257780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	496694.40	1257776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	0.41	-	-
н35У	н36У	12.24	-	-
н36У	н37У	11.71	-	-
н37У	н38У	21.26	-	-
н38У	н39У	6.76	-	-
н39У	н40У	6.37	-	-
н40У	н41У	7.55	-	-
н41У	н42У	8.94	-	-
н42У	н43У	2.71	-	-
н43У	н44У	20.97	-	-

н44У	н45У	30.37	-	-
н45У	н46У	26.20	-	-
н46У	н47У	19.94	-	-
н47У	н48У	16.29	-	-
н48У	н49У	7.90	-	-
н49У	н34У	5.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:051901:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 20, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:051901:127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:65

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
н50У	-	-	496342.16	1257504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	496346.59	1257514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	496353.35	1257525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	496353.69	1257532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	496351.07	1257534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	496302.15	1257537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	496300.54	1257536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	496299.20	1257519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	496296.34	1257500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:65**

н59У	-	-	496299.25	1257499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	496306.46	1257496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	496315.05	1257492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	496309.57	1257482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	496319.40	1257479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	496323.00	1257479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	496330.96	1257482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	496342.34	1257501.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	496342.16	1257504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	11.28	-	-
н51У	н52У	12.72	-	-
н52У	н53У	6.88	-	-
н53У	н54У	3.76	-	-
н54У	н55У	48.97	-	-
н55У	н56У	1.70	-	-
н56У	н57У	17.25	-	-

н57У	н58У	19.39	-	-
н58У	н59У	3.09	-	-
н59У	н60У	7.78	-	-
н60У	н61У	9.55	-	-
н61У	н62У	10.98	-	-
н62У	н63У	10.50	-	-
н63У	н64У	3.66	-	-
н64У	н65У	8.33	-	-
н65У	н66У	22.27	-	-
н66У	н50У	3.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:051901:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:051901:104
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	496713.82	1257793.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	496729.04	1257803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	496720.20	1257817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	496704.70	1257807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	496713.82	1257793.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	18.26	-	-
н68У	н69У	16.46	-	-
н69У	н70У	18.40	-	-
н70У	н67У	16.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:051901:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 22
	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	304 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{304} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	304
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
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 40:08:051901:88

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
н71У	-	-	496737.71	1257802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	496743.51	1257805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	496769.67	1257824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	496766.56	1257828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	496757.21	1257843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	496728.83	1257824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	496707.22	1257848.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	496699.85	1257855.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	496697.48	1257853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:88**

н80У	-	-	496722.80	1257820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	496733.86	1257804.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	496736.29	1257803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	496737.71	1257802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	6.36	-	-
н72У	н73У	32.37	-	-
н73У	н74У	5.60	-	-
н74У	н75У	17.68	-	-
н75У	н76У	34.28	-	-
н76У	н77У	31.98	-	-
н77У	н78У	10.56	-	-
н78У	н79У	3.35	-	-
н79У	н80У	41.48	-	-
н80У	н81У	19.36	-	-
н81У	н82У	2.88	-	-
н82У	н71У	1.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:051901:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:1

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	496660.86	1257584.60	496662.72	1257589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	496689.10	1257609.10	496690.96	1257613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	496685.25	1257614.22	496687.11	1257619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	496684.76	1257614.53	496686.62	1257619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	496678.65	1257621.77	496680.51	1257626.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	496674.90	1257626.29	496676.76	1257631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	496662.09	1257641.77	496663.95	1257646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	496636.95	1257618.04	496638.81	1257622.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	496638.03	1257616.66	496639.89	1257621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:1

10	496637.03	1257615.81	496638.89	1257620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	496639.33	1257612.75	496641.19	1257617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	496660.59	1257584.94	496662.45	1257589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	496660.86	1257584.60	496662.72	1257589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:1

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
9	10	1.31	-	-
8	9	1.75	-	-
7	8	34.57	-	-
12	1	0.43	-	-
11	12	35.01	-	-
10	11	3.83	-	-
3	4	0.58	-	-
2	3	6.41	-	-
1	2	37.39	-	-
6	7	20.09	-	-
5	6	5.87	-	-
4	5	9.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1523 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1523} = 14$
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 40:08:051901:2

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
13	496599.60	1257582.03	496601.46	1257586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	496613.38	1257593.68	496615.24	1257598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	496581.91	1257629.36	496583.77	1257634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	496568.19	1257618.17	496570.05	1257623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	496572.50	1257613.02	496574.36	1257617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	496577.75	1257606.61	496579.61	1257611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	496591.34	1257591.06	496593.20	1257595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	496595.34	1257586.99	496597.20	1257591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	496599.60	1257582.03	496601.46	1257586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	20.65	-	-
17	18	8.29	-	-
20	13	6.54	-	-
19	20	5.71	-	-
14	15	47.58	-	-
13	14	18.04	-	-
16	17	6.72	-	-
15	16	17.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	863 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{863} = 10$
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 40:08:051901:7

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
40:08:051901:7(1)							
21	496819.00	1257643.66	496826.80	1257654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	496826.41	1257649.42	496824.23	1257657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	496833.09	1257670.57	496832.42	1257665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	496826.25	1257680.49	496827.79	1257670.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	496826.26	1257680.39	496834.23	1257675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	496825.96	1257680.37	496827.82	1257685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	496825.94	1257680.94	496827.83	1257685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	496818.39	1257691.89	496827.53	1257685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	496794.19	1257673.17	496827.51	1257685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:7

30	496816.60	1257646.53	496819.79	1257696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	496794.23	1257676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	496817.43	1257649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	496822.58	1257652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	496823.33	1257651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	496819.00	1257643.66	496826.80	1257654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:051901: 7(2)							
31	496795.93	1257686.17	496797.79	1257691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	496806.17	1257694.67	496808.03	1257699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	496810.99	1257700.76	496812.85	1257705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	496815.26	1257708.48	496817.12	1257713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	496823.91	1257724.07	496825.77	1257728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	496803.41	1257754.71	496805.27	1257759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:7

37	496765.91	1257724.19	496767.77	1257729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	496766.52	1257723.18	496768.38	1257728.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	496769.62	1257719.27	496771.48	1257724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	496792.18	1257690.89	496794.04	1257695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	496795.93	1257686.17	496797.79	1257691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	13.31	-	-
32	33	7.77	-	-
33	34	8.82	-	-
н85У	н86У	1.20	-	-
н86У	21	4.33	-	-
40:08:051901:7(2)				
34	35	17.83	-	-
38	39	4.99	-	-
39	40	36.25	-	-
40	31	6.03	-	-
35	36	36.87	-	-
36	37	48.35	-	-
37	38	1.18	-	-
23	24	6.98	-	-
24	25	8.06	-	-
25	26	11.56	-	-
40:08:051901:7(1)				
21	22	4.16	-	-
22	23	11.45	-	-
26	27	0.10	-	-
30	н83У	32.09	-	-

н83У	н84У	36.25	-	-
н84У	н85У	6.27	-	-
27	28	0.30	-	-
28	29	0.57	-	-
29	30	13.15	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3080 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3080} = 19$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{996.29} = 11.05$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2083.64} = 15.98$ (2)
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 40:08:051901:8

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
41	496792.75	1257674.88	496794.23	1257676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	496766.48	1257655.32	496767.58	1257657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	496805.37	1257606.64	496806.29	1257608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	496830.29	1257630.15	496830.61	1257631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	496816.60	1257646.53	496817.43	1257649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	496792.75	1257674.88	496794.23	1257676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	30	21.81	-	-
30	41	36.25	-	-
43	44	33.60	-	-
41	42	33.08	-	-
42	43	62.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2020 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2020} = 16$
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 40:08:051901:9

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
45	496709.19	1257510.87	496650.48	1257560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	496648.62	1257555.18	496619.30	1257532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	496617.44	1257527.41	496678.18	1257483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	496676.32	1257478.25	496711.05	1257515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	496709.19	1257510.87	496650.48	1257560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	46.30	-	-
48	45	75.05	-	-
45	46	41.75	-	-
46	47	76.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:9

№ 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	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{3300}=20$
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 40:08:051901:11

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
49	496634.77	1257427.20	496636.85	1257433.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	496656.44	1257430.31	496650.19	1257434.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	496657.41	1257433.96	496656.59	1257437.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	496656.52	1257438.16	496659.27	1257439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	496602.16	1257479.92	496659.10	1257446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	496608.14	1257486.68	496601.37	1257483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	496607.34	1257487.57	496609.02	1257490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	496591.53	1257501.88	496593.39	1257506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	496572.48	1257483.49	496592.49	1257507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:11

58	496562.91	1257474.25	496564.71	1257479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	496572.76	1257466.02	496572.90	1257471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	496578.94	1257459.67	496580.15	1257464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	496580.70	1257459.75	496582.88	1257463.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	496583.97	1257458.15	496585.62	1257462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	496627.98	1257431.48	496626.31	1257438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	496634.77	1257427.20	496636.85	1257433.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	10.43	-	-
58	59	11.22	-	-
57	58	39.61	-	-
60	61	2.90	-	-
63	49	11.79	-	-
62	63	46.91	-	-
61	62	2.96	-	-
56	57	1.27	-	-
51	52	3.75	-	-
50	51	6.84	-	-
49	50	13.38	-	-
52	53	6.33	-	-
55	56	22.40	-	-
54	55	10.73	-	-

53	54	68.67	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:11				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		2628 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2628} = 18$	
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 40:08:051901:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	496689.10	1257609.10	496690.96	1257613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	496692.47	1257612.22	496694.33	1257617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	496716.10	1257631.76	496717.96	1257636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	496702.30	1257648.25	496704.16	1257653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	496700.29	1257650.83	496702.15	1257655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	496695.95	1257658.63	496697.81	1257663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	496688.71	1257667.18	496690.57	1257672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	496684.60	1257661.81	496686.46	1257666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	496678.43	1257659.95	496680.29	1257664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:15

72	496668.25	1257652.33	496670.11	1257657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	496667.68	1257652.74	496669.54	1257657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	496660.34	1257646.88	496662.20	1257651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	496663.33	1257643.08	496665.19	1257647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	496662.09	1257641.77	496663.95	1257646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	496674.90	1257626.29	496676.76	1257631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	496678.65	1257621.77	496680.51	1257626.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	496684.76	1257614.53	496686.62	1257619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	496685.25	1257614.22	496687.11	1257619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	496689.10	1257609.10	496690.96	1257613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	4.84	-	-
75	7	1.80	-	-
72	73	0.70	-	-
73	74	9.39	-	-

7	6	20.09	-	-
4	3	0.58	-	-
3	2	6.41	-	-
6	5	5.87	-	-
5	4	9.47	-	-
65	66	21.50	-	-
66	67	3.27	-	-
2	64	4.59	-	-
64	65	30.66	-	-
67	68	8.93	-	-
70	71	6.44	-	-
71	72	12.72	-	-
68	69	11.20	-	-
69	70	6.76	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1626 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1626} = 14$
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 40:08:051901:16

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
65	496716.10	1257631.76	496717.96	1257636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	496740.45	1257651.69	496742.31	1257656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	496734.76	1257659.38	496736.62	1257664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	496727.28	1257669.62	496729.14	1257674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	496720.01	1257679.01	496721.87	1257683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	496719.17	1257678.30	496721.03	1257683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	496715.19	1257674.91	496717.05	1257679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	496715.17	1257674.91	496697.81	1257663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	496695.95	1257658.63	496702.15	1257655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:16

67	496700.29	1257650.83	496704.16	1257653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	496702.30	1257648.25	-	-	-	0.1	-
65	496716.10	1257631.76	496717.96	1257636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	25.20	-	-
80	81	5.23	-	-
82	68	8.93	-	-
67	65	21.50	-	-
68	67	3.27	-	-
76	77	9.57	-	-
65	76	31.47	-	-
77	78	12.68	-	-
79	80	1.10	-	-
78	79	11.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1089 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1089} = 12$
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 40:08:051901:20

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	496478.11	1257624.59	496479.97	1257629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	496488.23	1257642.99	496490.09	1257647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	496452.84	1257672.70	496454.70	1257677.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	496439.76	1257656.13	496441.62	1257661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	496478.11	1257624.59	496479.97	1257629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	21.11	-	-
86	83	49.65	-	-
83	84	21.00	-	-
84	85	46.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1000 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1000}=22$
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 40:08:051901:22

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	496317.07	1257574.48	496318.93	1257579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	496320.45	1257604.02	496322.31	1257608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	496283.19	1257604.46	496285.05	1257609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	496280.96	1257578.29	496282.82	1257583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	496280.98	1257576.06	496282.84	1257580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	496317.07	1257574.48	496318.93	1257579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	2.23	-	-
91	87	36.12	-	-
89	90	26.26	-	-
87	88	29.73	-	-
88	89	37.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1068 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1068} = 11$
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 40:08:051901:30

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
68	496695.95	1257658.63	496697.81	1257663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	496715.17	1257674.91	496717.05	1257679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	496706.95	1257684.92	496708.80	1257689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	496703.37	1257689.29	496705.24	1257694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	496683.13	1257713.93	496684.98	1257718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	496662.92	1257697.88	496664.78	1257702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	496667.35	1257692.57	496669.21	1257697.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	496672.51	1257686.32	496674.37	1257691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	496695.95	1257658.63	496697.81	1257663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	6.92	-	-
94	95	25.80	-	-
97	68	36.28	-	-
96	97	8.10	-	-
82	92	12.97	-	-
68	82	25.20	-	-
93	94	31.90	-	-
92	93	5.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:30

№ 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 40:08:051901:42

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
98	496403.82	1257484.98	496405.68	1257489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	496409.61	1257499.45	496411.47	1257504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	496417.99	1257528.34	496419.85	1257533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	496407.03	1257532.68	496408.89	1257537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	496379.71	1257528.89	496381.57	1257533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	496359.03	1257532.52	496360.89	1257537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	496344.73	1257509.75	496346.59	1257514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	496340.30	1257499.38	496342.16	1257504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	496340.48	1257496.38	496342.34	1257501.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:42

107	496349.84	1257481.49	496351.70	1257486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	496369.04	1257478.09	496370.90	1257482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	496392.02	1257475.86	496393.88	1257480.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	496399.55	1257479.19	496401.41	1257484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	496403.82	1257484.98	496405.68	1257489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:42

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
107	108	19.50	-	-
106	107	17.59	-	-
105	106	3.01	-	-
110	98	7.19	-	-
109	110	8.23	-	-
108	109	23.09	-	-
104	105	11.28	-	-
100	101	11.79	-	-
99	100	30.08	-	-
98	99	15.59	-	-
103	104	26.89	-	-
102	103	21.00	-	-
101	102	27.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3328 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3328} = 20$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:43

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
40:08:051901:43(1)							
111	496547.59	1257668.86	496549.45	1257673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	496568.14	1257682.59	496570.00	1257687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	496563.53	1257688.07	496565.39	1257692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	496559.11	1257694.25	496560.97	1257699.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	496540.32	1257719.12	496542.18	1257724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	496519.72	1257705.27	496521.58	1257710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	496529.26	1257693.53	496531.12	1257698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	496547.59	1257668.86	496549.45	1257673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:051901:43(2)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:43

118	496491.53	1257647.25	496493.39	1257652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	496499.65	1257659.63	496501.51	1257664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	496457.34	1257698.65	496459.20	1257703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	496446.63	1257687.07	496448.49	1257691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	496491.53	1257647.25	496493.39	1257652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	14.81	-	-
40:08:051901:43(2)				
117	111	30.73	-	-
121	118	60.01	-	-
120	121	15.77	-	-
119	120	57.56	-	-
116	117	15.13	-	-
112	113	7.16	-	-
111	112	24.71	-	-
40:08:051901:43(1)				
115	116	24.82	-	-
114	115	31.17	-	-
113	114	7.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2013 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2013} = 16$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1119.40} = 11.71 \text{ (1)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893.53} = 10.46 \text{ (2)}$
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 40:08:051901:47

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
122	496617.43	1257715.57	496619.77	1257720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	496631.63	1257724.72	496633.49	1257729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	496609.45	1257755.10	496611.31	1257759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	496608.01	1257757.80	496609.87	1257762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	496607.50	1257758.61	496609.35	1257763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	496606.39	1257757.89	496608.25	1257762.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	496602.50	1257763.66	496604.36	1257768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	496603.77	1257764.45	496605.63	1257769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	496580.79	1257800.56	496585.62	1257801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:47

131	496563.72	1257789.62	496565.74	1257788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	496592.44	1257747.35	496570.46	1257781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	496594.14	1257744.85	496578.11	1257771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	496599.01	1257738.43	496596.10	1257749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	496602.32	1257735.12	496605.43	1257737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	496608.10	1257727.13	496617.36	1257723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	496616.29	1257716.93	-	-	-	0.1	-
122	496617.43	1257715.57	496619.77	1257720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	12.61	-	-
131	132	8.10	-	-
130	131	23.85	-	-
133	134	28.30	-	-
136	122	3.66	-	-
135	136	18.86	-	-
134	135	15.15	-	-
129	130	37.72	-	-
124	125	3.06	-	-
123	124	37.62	-	-
122	123	16.54	-	-
125	126	0.95	-	-
128	129	1.50	-	-

127	128	6.96	-	-
126	127	1.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1700 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$
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 40:08:051901:49

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
40:08:051901:49(1)							
127	496606.39	1257757.89	496608.25	1257762.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	496619.93	1257766.66	496621.79	1257771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	496616.30	1257772.24	496618.16	1257777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	496602.50	1257763.66	496604.36	1257768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	496606.39	1257757.89	496608.25	1257762.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:051901:49(2)							
123	496631.63	1257724.72	496633.49	1257729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	496644.25	1257734.61	496646.11	1257739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	496622.76	1257763.84	496624.62	1257768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:49

124	496609.45	1257755.10	496611.31	1257759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	496631.63	1257724.72	496633.49	1257729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	140	16.03	-	-
40:08:051901:49(2)				
140	141	36.28	-	-
124	123	37.62	-	-
141	124	15.92	-	-
127	138	16.13	-	-
40:08:051901:49(1)				
138	139	6.66	-	-
128	127	6.96	-	-
139	128	16.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	700 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{110.20} = 3.67$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{589.81} = 8.50$ (2)
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 40:08:051901:50

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	496675.60	1257759.13	496677.46	1257764.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	496692.54	1257771.26	496694.40	1257776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	496690.05	1257775.70	496691.91	1257780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	496685.69	1257782.29	496687.55	1257787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	496676.12	1257795.83	496677.98	1257800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	496664.78	1257811.88	496666.64	1257816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	496645.87	1257799.57	496647.73	1257804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	496657.61	1257783.14	496659.47	1257788.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	496675.60	1257759.13	496677.46	1257764.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	22.56	-	-
146	147	19.65	-	-
149	142	30.00	-	-
148	149	20.19	-	-
143	144	5.09	-	-
142	143	20.84	-	-
145	146	16.58	-	-
144	145	7.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1100 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
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 40:08:051901:54

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
150	496279.09	1257490.57	496280.95	1257495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	496286.78	1257491.34	496288.64	1257496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	496291.45	1257495.38	496293.31	1257500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	496291.50	1257495.82	496293.36	1257500.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	496294.48	1257495.47	496296.34	1257500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	496297.34	1257514.65	496299.20	1257519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	496298.68	1257531.85	496300.54	1257536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	496243.39	1257536.11	496245.25	1257540.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	496242.61	1257512.57	496244.47	1257517.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:54

159	496250.06	1257512.46	496251.92	1257517.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	496247.86	1257501.79	496249.72	1257506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	496266.27	1257496.41	496268.13	1257501.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	496265.94	1257494.73	496267.80	1257499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	496279.09	1257490.57	496280.95	1257495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	10.89	-	-
158	159	7.45	-	-
157	158	23.55	-	-
162	150	13.79	-	-
161	162	1.71	-	-
160	161	19.18	-	-
156	157	55.45	-	-
152	153	0.44	-	-
151	152	6.17	-	-
150	151	7.73	-	-
155	156	17.25	-	-
154	155	19.39	-	-
153	154	3.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2000 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:55

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	496452.39	1257421.40	496454.25	1257426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	496462.16	1257425.58	496464.02	1257430.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	496469.49	1257427.81	496471.35	1257432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	496472.47	1257428.27	496474.33	1257433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	496479.96	1257440.74	496481.82	1257445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	496456.05	1257455.47	496457.91	1257460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	496429.10	1257459.75	496430.96	1257464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	496422.47	1257426.94	496424.33	1257431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	496452.39	1257421.40	496454.25	1257426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	27.29	-	-
167	168	28.08	-	-
170	163	30.43	-	-
169	170	33.47	-	-
164	165	7.66	-	-
163	164	10.63	-	-
166	167	14.55	-	-
165	166	3.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:55

№ 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 40:08:051901:56

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
171	496521.37	1257650.13	496523.23	1257655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	496539.50	1257662.77	496541.36	1257667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	496521.17	1257687.29	496523.03	1257692.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	496488.28	1257724.49	496490.14	1257729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	496470.54	1257706.04	496472.40	1257710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	496505.88	1257667.59	496507.74	1257672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	496521.37	1257650.13	496523.23	1257655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	25.60	-	-
175	176	52.22	-	-
176	171	23.34	-	-

171	172	22.10	-	-
172	173	30.61	-	-
173	174	49.65	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:56				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		1900 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1900}=15$	
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 40:08:051901:59

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
40:08:051901:59(1)							
177	496551.80	1257562.41	496553.66	1257567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	496566.45	1257571.91	496568.31	1257576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	496571.01	1257568.35	496572.87	1257573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	496578.36	1257566.60	496580.22	1257571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	496575.47	1257568.94	496577.33	1257573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	496555.06	1257585.47	496556.92	1257590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	496547.88	1257590.50	496549.74	1257595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	496543.57	1257593.50	496545.43	1257598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	496532.08	1257579.47	496533.94	1257584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:59

177	496551.80	1257562.41	496553.66	1257567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:051901:59(2)							
186	496524.10	1257589.91	496525.96	1257594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	496532.16	1257598.35	496534.02	1257603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	496521.30	1257608.70	496523.16	1257613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	496513.25	1257600.26	496515.11	1257605.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	496524.10	1257589.91	496525.96	1257594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:08:051901:59(2)				
185	177	26.08	-	-
184	185	18.13	-	-
186	187	11.67	-	-
189	186	14.99	-	-
188	189	11.66	-	-
187	188	15.00	-	-
183	184	5.25	-	-
178	179	5.79	-	-
177	178	17.46	-	-
40:08:051901:59(1)				
179	180	7.56	-	-
182	183	8.77	-	-
181	182	26.26	-	-
180	181	3.72	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	770 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{595.01} = 8.54$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{174.99} = 4.63$ (2)
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 40:08:051901:60

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
40:08:051901:60(1)							
180	496578.36	1257566.60	496580.22	1257571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	496586.83	1257574.09	496588.69	1257578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	496588.29	1257575.80	496590.15	1257580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	496588.20	1257576.13	496590.06	1257581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	496585.81	1257579.03	496587.67	1257583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	496584.04	1257581.13	496585.90	1257586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	496575.98	1257586.03	496577.84	1257590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	496564.99	1257596.54	496566.85	1257601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	496554.27	1257606.56	496556.13	1257611.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:60

184	496543.57	1257593.50	496545.43	1257598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	496547.88	1257590.50	496549.74	1257595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	496555.06	1257585.47	496556.92	1257590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	496575.47	1257568.94	496577.33	1257573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	496578.36	1257566.60	496580.22	1257571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:051901:60(2)							
187	496532.16	1257598.35	496534.02	1257603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	496536.48	1257603.12	496538.34	1257608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	496533.81	1257605.66	496535.67	1257610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	496540.99	1257613.30	496542.85	1257618.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	496536.17	1257617.76	496538.03	1257622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	496524.64	1257605.52	496526.50	1257610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	496532.16	1257598.35	496534.02	1257603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:60**

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
40:08:051901:60(2)				
187	198	6.44	-	-
181	180	3.72	-	-
183	182	8.77	-	-
182	181	26.26	-	-
201	202	16.82	-	-
202	187	10.39	-	-
200	201	6.57	-	-
198	199	3.69	-	-
199	200	10.48	-	-
184	183	5.25	-	-
191	192	0.34	-	-
192	193	3.76	-	-
190	191	2.25	-	-
40:08:051901:60(1)				
180	190	11.31	-	-
196	197	14.67	-	-
197	184	16.88	-	-
195	196	15.21	-	-
193	194	2.75	-	-
194	195	9.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:60

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{664.71} = 9.02$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{134.99} = 4.07$ (2)
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 40:08:051901:62

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
203	496378.31	1257428.48	496380.17	1257433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	496386.44	1257440.88	496388.30	1257445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	496389.41	1257457.95	496391.27	1257462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	496371.55	1257455.32	496373.41	1257460.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	496371.36	1257454.43	496373.22	1257459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	496369.80	1257454.23	496371.66	1257459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	496368.15	1257455.98	496370.01	1257460.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	496362.82	1257456.39	496364.68	1257461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	496354.96	1257458.81	496356.82	1257463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:62

212	496345.98	1257452.86	496347.84	1257457.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	496306.62	1257453.54	496308.48	1257458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	496304.94	1257436.82	496306.80	1257441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	496345.66	1257432.74	496347.52	1257437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	496345.47	1257430.33	496347.33	1257435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	496357.33	1257429.19	496359.19	1257434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	496357.61	1257431.48	496359.47	1257436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	496378.31	1257428.48	496380.17	1257433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	16.80	-	-
214	215	40.92	-	-
211	212	10.77	-	-
212	213	39.37	-	-
217	218	2.31	-	-
218	203	20.92	-	-
215	216	2.42	-	-
216	217	11.91	-	-
205	206	18.05	-	-
206	207	0.91	-	-
203	204	14.83	-	-

204	205	17.33	-	-
209	210	5.35	-	-
210	211	8.22	-	-
207	208	1.57	-	-
208	209	2.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:62

№ 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 40:08:051901:63

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
219	496223.70	1257575.51	496225.32	1257580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	496256.58	1257578.03	496258.44	1257582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	496267.53	1257578.77	496269.39	1257583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	496273.06	1257577.66	496274.92	1257582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	496280.98	1257576.06	496282.84	1257580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	496280.96	1257578.29	496282.82	1257583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	496283.19	1257604.46	496285.05	1257609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	496254.47	1257602.23	496266.38	1257609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	496221.16	1257598.56	496225.85	1257602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:63

219	496223.70	1257575.51	496225.32	1257580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	223	18.67	-	-
90	89	26.26	-	-
224	219	22.55	-	-
223	224	41.09	-	-
91	90	2.23	-	-
220	221	10.97	-	-
219	220	33.22	-	-
222	91	8.08	-	-
221	222	5.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1465 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1465} = 13$
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 40:08:051901:69

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
81	496715.19	1257674.91	496717.05	1257679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	496719.17	1257678.30	496721.03	1257683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	496732.49	1257689.57	496734.35	1257694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	496728.08	1257694.82	496729.94	1257699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	496725.13	1257698.34	496726.99	1257703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	496721.18	1257700.78	496723.04	1257705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	496708.92	1257714.76	496710.78	1257719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	496702.68	1257722.21	496704.54	1257727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	496699.06	1257726.34	496700.92	1257731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:69

232	496683.12	1257713.93	496684.98	1257718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	496703.38	1257689.29	496705.24	1257694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	496706.94	1257684.92	496708.80	1257689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	496715.19	1257674.91	496717.05	1257679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	20.20	-	-
230	231	5.49	-	-
229	230	9.72	-	-
234	81	12.97	-	-
233	234	5.64	-	-
232	233	31.90	-	-
225	226	6.86	-	-
80	225	17.45	-	-
81	80	5.23	-	-
228	229	18.59	-	-
227	228	4.64	-	-
226	227	4.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1059 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1059} = 11$
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 40:08:051901:70

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
235	496743.73	1257735.14	496745.59	1257740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	496728.94	1257752.53	496730.80	1257757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	496714.02	1257739.53	496715.88	1257744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	496729.87	1257722.77	496731.73	1257727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	496743.73	1257735.14	496745.59	1257740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	23.07	-	-
238	235	18.58	-	-
235	236	22.83	-	-
236	237	19.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	440 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{440} = 7$
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 40:08:051901:90

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
239	497002.24	1257762.68	497002.95	1257773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	497017.18	1257774.77	497018.91	1257784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	497008.26	1257785.56	497010.99	1257796.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	496993.60	1257773.48	496995.31	1257785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	497002.24	1257762.68	497002.95	1257773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	18.99	-	-
242	239	13.83	-	-
239	240	19.22	-	-
240	241	14.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	266 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{266} = 6$
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 40:08:051901:93

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
170	496422.47	1257426.94	496424.33	1257431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	496429.10	1257459.75	496430.96	1257464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	496409.56	1257462.86	496411.42	1257467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	496404.16	1257462.05	496406.02	1257466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	496401.17	1257460.97	496403.03	1257465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	496399.76	1257458.48	496401.62	1257463.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	496397.20	1257453.69	496399.06	1257458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	496395.32	1257445.77	496397.18	1257450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	496390.99	1257438.06	496392.85	1257442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:93

250	496388.82	1257433.18	496390.68	1257438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	496422.47	1257426.94	496424.33	1257431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	8.14	-	-
246	247	5.43	-	-
248	249	8.84	-	-
250	170	34.22	-	-
249	250	5.34	-	-
169	243	19.79	-	-
170	169	33.47	-	-
243	244	5.46	-	-
245	246	2.86	-	-
244	245	3.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:93

№ 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 40:08:051901:96

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
251	496338.82	1257540.74	496340.68	1257545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	496345.09	1257599.24	496346.95	1257604.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	496328.04	1257598.82	496329.90	1257603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	496321.26	1257542.08	496323.12	1257546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	496338.82	1257540.74	496340.68	1257545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	57.14	-	-
254	251	17.61	-	-
251	252	58.84	-	-
252	253	17.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:96

№ 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 40:08:051901:98

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
255	496722.71	1257502.62	496724.57	1257507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	496731.76	1257515.40	496733.62	1257520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	496722.20	1257522.37	496724.06	1257527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	496729.95	1257530.87	496731.81	1257535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	496673.86	1257577.58	496675.72	1257582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	496650.07	1257557.92	496651.93	1257562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	496712.36	1257510.70	496714.22	1257515.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	496722.71	1257502.62	496724.57	1257507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	260	30.86	-	-
260	261	78.17	-	-
261	255	13.13	-	-
258	259	72.99	-	-
255	256	15.66	-	-
256	257	11.83	-	-
257	258	11.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2340 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2340} = 17$
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 40:08:051901:99

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
262	496446.43	1257639.16	496448.29	1257644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	496406.11	1257674.80	496407.97	1257679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	496392.61	1257671.41	496394.47	1257676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	496395.72	1257641.11	496397.58	1257645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	496446.43	1257639.16	496448.29	1257644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:99

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
264	265	30.46	-	-
265	262	50.75	-	-
262	263	53.81	-	-
263	264	13.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1074 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1074}=11$
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 40:08:051901:100

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
266	496590.44	1257520.65	496592.30	1257525.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	496604.05	1257532.71	496605.91	1257537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	496601.75	1257535.28	496603.61	1257540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	496596.51	1257541.12	496598.37	1257546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	496585.37	1257552.82	496587.23	1257557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	496586.09	1257553.51	496587.95	1257558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	496582.49	1257557.26	496584.35	1257562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	496578.96	1257560.94	496580.82	1257565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	496577.96	1257561.99	496579.82	1257566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:100

275	496575.81	1257564.25	496577.67	1257569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	496571.01	1257568.35	496572.87	1257573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	496566.45	1257571.91	496568.31	1257576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	496558.89	1257563.26	496560.75	1257568.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	496563.06	1257559.71	496564.92	1257564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	496567.03	1257554.46	496568.89	1257559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	496568.28	1257552.09	496570.14	1257556.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	496567.94	1257548.61	496569.80	1257553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	496567.23	1257547.44	496569.09	1257552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	496568.84	1257546.08	496570.70	1257550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	496566.14	1257543.18	496568.00	1257548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	496590.44	1257520.65	496592.30	1257525.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:051901:100**

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
277	278	6.58	-	-
278	279	2.68	-	-
276	277	5.48	-	-
179	178	5.79	-	-
178	276	11.49	-	-
282	283	3.96	-	-
283	266	33.14	-	-
281	282	2.11	-	-
279	280	3.50	-	-
280	281	1.37	-	-
269	270	16.16	-	-
270	271	1.00	-	-
268	269	7.85	-	-
266	267	18.18	-	-
267	268	3.45	-	-
274	275	3.12	-	-
275	179	6.31	-	-
273	274	1.45	-	-
271	272	5.20	-	-
272	273	5.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	926 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{926} = 11$
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 40:08:051901:102

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
284	496480.31	1257522.70	496479.80	1257526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	496500.20	1257545.95	496499.69	1257549.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	496472.13	1257570.11	496471.62	1257574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	496449.46	1257546.57	496448.95	1257550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	496480.31	1257522.70	496479.80	1257526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:102

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
286	287	32.68	-	-
287	284	39.01	-	-
284	285	30.60	-	-
285	286	37.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:102

№ 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 40:08:051901:139

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
288	496505.62	1257561.90	496507.48	1257566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	496523.69	1257584.71	496525.55	1257589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	496506.96	1257601.74	496508.82	1257606.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	496480.71	1257579.98	496482.57	1257584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	496505.62	1257561.90	496507.48	1257566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	34.10	-	-
291	288	30.78	-	-
288	289	29.10	-	-
289	290	23.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	853 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{853} = 10$
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 40:08:051901:153

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
292	496726.97	1257819.88	496728.83	1257824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	496755.35	1257839.10	496757.21	1257843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	496764.70	1257824.09	496766.56	1257828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	496808.32	1257861.83	496810.18	1257866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	496806.44	1257864.17	496808.30	1257869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	496778.68	1257898.60	496780.54	1257903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	496768.26	1257911.35	496770.12	1257916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	496741.19	1257893.27	496743.05	1257898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	496705.36	1257843.45	496707.22	1257848.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:153

292	496726.97	1257819.88	496728.83	1257824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	32.55	-	-
297	298	16.47	-	-
300	292	31.98	-	-
299	300	61.37	-	-
296	297	44.23	-	-
293	294	17.68	-	-
292	293	34.28	-	-
295	296	3.00	-	-
294	295	57.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5000 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5000} = 25$
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 40:08:051901:157

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
301	496466.87	1257455.29	496468.73	1257460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	496481.65	1257479.07	496483.51	1257483.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	496467.21	1257488.04	496469.07	1257492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	496456.87	1257485.22	496458.73	1257490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	496442.79	1257473.38	496444.65	1257478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	496441.39	1257471.12	496443.25	1257476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	496466.87	1257455.29	496468.73	1257460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	496459.53	1257464.31	496461.19	1257470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	496459.33	1257465.29	496462.17	1257470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:157

309	496460.31	1257465.49	496462.37	1257469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	496460.51	1257464.51	496461.39	1257469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	496459.53	1257464.31	496461.19	1257470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	1.00	-	-
308	309	1.00	-	-
310	307	1.00	-	-
309	310	1.00	-	-
306	301	30.00	-	-
302	303	17.00	-	-
301	302	28.00	-	-
303	304	10.72	-	-
305	306	2.66	-	-
304	305	18.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	716 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{716} = 9$
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 40:08:051901:170

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
311	496551.45	1257472.55	496553.31	1257477.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	496560.83	1257477.08	496562.69	1257481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	496566.28	1257482.45	496568.14	1257487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	496575.45	1257494.06	496577.31	1257498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	496581.79	1257501.44	496583.65	1257506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	496610.14	1257526.02	496612.00	1257530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	496629.36	1257543.48	496631.22	1257548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	496697.93	1257603.67	496699.79	1257608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	496737.70	1257636.45	496739.56	1257641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:170

320	496799.67	1257680.51	496801.53	1257685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	496812.11	1257689.85	496813.97	1257694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	496817.43	1257695.70	496819.29	1257700.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	496823.20	1257704.86	496825.06	1257709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	496832.24	1257725.67	496834.10	1257730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	496840.31	1257749.76	496842.17	1257754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	496844.51	1257767.63	496846.37	1257772.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	496850.23	1257789.87	496852.09	1257794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	496852.61	1257808.90	496854.47	1257813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	496846.56	1257808.93	496848.42	1257813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	496844.32	1257790.99	496846.18	1257795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	496838.69	1257769.07	496840.55	1257773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:170

332	496834.54	1257751.40	496836.40	1257756.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	496826.64	1257727.83	496828.50	1257732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	496817.87	1257707.69	496819.73	1257712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	496812.63	1257699.34	496814.49	1257704.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	496808.06	1257694.30	496809.92	1257699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	496796.13	1257685.36	496797.99	1257690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	496734.05	1257641.22	496735.91	1257646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	496694.04	1257608.24	496695.90	1257613.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	496625.36	1257547.95	496627.22	1257552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	496606.15	1257530.51	496608.01	1257535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	496577.53	1257505.68	496579.39	1257510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	496570.82	1257497.87	496572.68	1257502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:170

344	496562.21	1257485.61	496564.07	1257490.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	496558.51	1257481.21	496560.37	1257486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	496550.74	1257478.12	496552.60	1257483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	496539.51	1257478.12	496541.37	1257483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	496499.14	1257490.01	496501.00	1257494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	496471.52	1257493.73	496473.86	1257502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	496470.69	1257487.79	496472.85	1257496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	496497.89	1257484.12	496499.75	1257489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	496538.75	1257472.09	496540.61	1257476.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	496551.45	1257472.55	496553.31	1257477.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	339	51.85	-	-
337	338	76.17	-	-
339	340	91.39	-	-
341	342	37.89	-	-

340	341	25.95	-	-
333	334	21.97	-	-
332	333	24.86	-	-
334	335	9.86	-	-
336	337	14.91	-	-
335	336	6.80	-	-
342	343	10.30	-	-
349	350	5.82	-	-
348	349	28.16	-	-
350	351	27.97	-	-
352	311	12.71	-	-
351	352	42.59	-	-
344	345	5.75	-	-
343	344	14.98	-	-
345	346	8.36	-	-
347	348	42.08	-	-
346	347	11.23	-	-
317	318	91.24	-	-
316	317	25.97	-	-
318	319	51.54	-	-
320	321	15.56	-	-
319	320	76.04	-	-
312	313	7.65	-	-
311	312	10.42	-	-
313	314	14.79	-	-
315	316	37.52	-	-
314	315	9.73	-	-
321	322	7.91	-	-
328	329	6.05	-	-
327	328	19.18	-	-
329	330	18.08	-	-
331	332	18.15	-	-
330	331	22.63	-	-
323	324	22.69	-	-
322	323	10.83	-	-
324	325	25.41	-	-
326	327	22.96	-	-
325	326	18.36	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3249 +/- 20

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3249} = 20$
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 40:08:051901:172

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
140	496644.25	1257734.61	496646.11	1257739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	496650.76	1257739.71	496652.62	1257744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	496629.27	1257768.94	496631.13	1257773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	496622.76	1257763.84	496624.62	1257768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	496644.25	1257734.61	496646.11	1257739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	141	8.27	-	-
141	140	36.28	-	-
140	353	8.27	-	-
353	354	36.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	300 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
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 40:08:051901:173

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
355	496446.80	1257489.95	496448.66	1257494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	496449.72	1257495.34	496451.58	1257500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	496451.57	1257497.87	496453.43	1257502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	496447.45	1257500.43	496449.31	1257505.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	496445.81	1257497.35	496447.67	1257502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	496443.09	1257492.22	496444.95	1257497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	496446.80	1257489.95	496448.66	1257494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	3.49	-	-
359	360	5.81	-	-
360	355	4.35	-	-

355	356	6.13	-	-
356	357	3.13	-	-
357	358	4.85	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:173				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²			41 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{41}=2$
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 40:08:051901:174

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
359	496445.81	1257497.35	496447.67	1257502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	496447.45	1257500.43	496449.31	1257505.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	496451.57	1257497.87	496453.43	1257502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	496468.13	1257520.26	496469.99	1257525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	496449.86	1257532.00	496451.72	1257536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	496433.24	1257504.48	496435.10	1257509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	496445.81	1257497.35	496447.67	1257502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	21.72	-	-
362	363	32.15	-	-
363	359	14.45	-	-

359	358	3.49	-	-
358	357	4.85	-	-
357	361	27.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	624 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{624} = 9$
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 40:08:051901:176

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
364	496640.01	1257566.95	496641.87	1257571.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	496660.59	1257584.94	496662.45	1257589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	496639.33	1257612.75	496641.19	1257617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	496616.82	1257593.16	496618.68	1257598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	496640.01	1257566.95	496641.87	1257571.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	365	29.84	-	-
365	364	35.00	-	-
364	12	27.33	-	-
12	11	35.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:176

№ 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 40:08:051901:180

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
366	496673.83	1257453.58	496675.69	1257458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	496687.92	1257466.35	496689.78	1257471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	496689.38	1257467.72	496691.24	1257472.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	496684.79	1257471.18	496686.65	1257476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	496617.44	1257527.41	496619.30	1257532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	496601.85	1257512.74	496603.71	1257517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	496635.21	1257484.09	496637.07	1257488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	496636.20	1257484.27	496638.06	1257489.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	496636.38	1257483.29	496638.24	1257488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:180

366	496673.83	1257453.58	496675.69	1257458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	496676.64	1257474.25	496676.18	1257484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	496674.32	1257479.25	496676.42	1257484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	496674.56	1257479.35	496678.77	1257479.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	496676.91	1257474.32	496678.50	1257479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	496676.64	1257474.25	496676.18	1257484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	366	47.80	-	-
372	373	1.00	-	-
374	375	0.26	-	-
377	374	5.51	-	-
376	377	0.28	-	-
375	376	5.55	-	-
368	369	5.75	-	-
367	368	2.00	-	-
366	367	19.02	-	-
369	47	87.74	-	-
371	372	1.01	-	-
370	371	43.97	-	-
47	370	21.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1990 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1990} = 16$
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 40:08:051901:181

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
52	496656.52	1257438.16	496659.10	1257446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	496658.85	1257440.00	496675.69	1257458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	496673.83	1257453.58	496638.24	1257488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	496636.38	1257483.29	496637.25	1257487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	496635.39	1257483.11	496637.07	1257488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	496635.21	1257484.09	496603.71	1257517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	496601.85	1257512.74	496592.49	1257507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	496598.97	1257510.03	496593.39	1257506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	496590.88	1257502.74	496609.02	1257490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:181

56	496591.53	1257501.88	496601.37	1257483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	496607.34	1257487.57	-	-	-	0.1	-
54	496608.14	1257486.68	-	-	-	0.1	-
53	496602.16	1257479.92	-	-	-	0.1	-
52	496656.52	1257438.16	496659.10	1257446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	380	1.27	-	-
371	370	15.00	-	-
380	381	22.40	-	-
56	52	68.67	-	-
381	56	10.73	-	-
378	366	47.80	-	-
52	378	20.75	-	-
366	373	1.01	-	-
379	371	43.97	-	-
373	379	1.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1988 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1988} = 16$
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 40:08:051903:181

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
382	496736.55	1257525.98	496738.41	1257530.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	496754.10	1257551.66	496755.96	1257556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	496753.22	1257552.41	496755.08	1257557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	496697.27	1257598.05	496699.13	1257602.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	496673.86	1257577.58	496675.72	1257582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	496729.95	1257530.87	496731.81	1257535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	496736.55	1257525.98	496738.41	1257530.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051903:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	259	31.10	-	-
259	258	72.99	-	-
258	382	8.21	-	-

382	383	31.10	-	-
383	384	1.16	-	-
384	385	72.20	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051903:181				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		2400 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$	
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 40:08:051901:182

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
386	496731.71	1257690.50	496733.57	1257695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	496733.19	1257691.95	496735.05	1257696.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	496745.38	1257703.34	496747.24	1257708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	496743.00	1257710.88	496744.86	1257715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	496737.68	1257715.35	496739.54	1257720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	496733.64	1257717.29	496735.50	1257722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	496731.50	1257720.33	496733.36	1257725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	496732.01	1257722.26	496733.87	1257727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	496730.86	1257723.65	496732.72	1257728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:182

238	496729.87	1257722.77	496731.73	1257727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	496714.02	1257739.53	496715.88	1257744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	496699.06	1257726.34	496700.92	1257731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	496702.68	1257722.21	496704.54	1257727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	496708.92	1257714.76	496710.78	1257719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	496721.18	1257700.78	496723.04	1257705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	496725.13	1257698.34	496726.99	1257703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	496728.08	1257694.82	496729.94	1257699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	496731.71	1257690.50	496733.57	1257695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	230	5.49	-	-
230	229	9.72	-	-
238	237	23.07	-	-
237	231	19.94	-	-
227	226	4.59	-	-
226	386	5.64	-	-
229	228	18.59	-	-

228	227	4.64	-	-
394	238	1.32	-	-
388	389	7.91	-	-
389	390	6.95	-	-
386	387	2.07	-	-
387	388	16.68	-	-
392	393	2.00	-	-
393	394	1.80	-	-
390	391	4.48	-	-
391	392	3.72	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:182

№ 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 40:08:051901:191

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
395	496780.39	1257578.85	496780.03	1257581.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	496805.37	1257606.64	496806.29	1257608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	496766.48	1257655.32	496767.58	1257657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	496733.52	1257628.90	496733.92	1257632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	496780.39	1257578.85	496780.03	1257581.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	396	41.92	-	-
396	395	68.57	-	-
395	43	37.61	-	-
43	42	62.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2592 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2592} = 18$
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 40:08:051901:192

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
397	496478.81	1257497.19	496480.67	1257502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	496484.23	1257509.01	496486.09	1257513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	496469.69	1257515.67	496471.55	1257520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	496464.27	1257503.86	496466.13	1257508.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	496478.81	1257497.19	496480.67	1257502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:192

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
399	400	12.99	-	-
400	397	16.00	-	-
397	398	13.00	-	-
398	399	15.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	208 +/- 5

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{208} = 5$
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 40:08:051901:195

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
401	496791.90	1257477.61	496793.76	1257482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	496921.30	1257502.12	496923.16	1257507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	497056.55	1257491.85	497058.41	1257496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	497063.20	1257528.63	497065.06	1257533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	497056.24	1257540.94	497058.10	1257545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	497005.07	1257553.93	497006.93	1257558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	496930.30	1257564.11	496932.16	1257568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	496863.69	1257572.77	496865.55	1257577.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	496815.51	1257606.99	496817.37	1257611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:195

410	496762.87	1257543.97	496764.73	1257548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	496781.64	1257508.97	496783.50	1257513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	496782.39	1257483.41	496784.25	1257488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	496791.90	1257477.61	496793.76	1257482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	82.11	-	-
408	409	59.10	-	-
407	408	67.17	-	-
412	401	11.14	-	-
411	412	25.57	-	-
410	411	39.72	-	-
403	404	37.38	-	-
402	403	135.64	-	-
401	402	131.70	-	-
406	407	75.46	-	-
405	406	52.79	-	-
404	405	14.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	21287 +/- 51
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21287} = 51$
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 40:08:051901:309

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
384	496753.22	1257552.41	496755.08	1257557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	496772.60	1257571.35	496774.46	1257576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	496778.18	1257576.67	496780.04	1257581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	496732.06	1257627.44	496733.92	1257632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	496731.97	1257627.37	496733.83	1257632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	496697.27	1257598.05	496699.13	1257602.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	496753.22	1257552.41	496755.08	1257557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	0.11	-	-
416	385	45.43	-	-
385	384	72.20	-	-

384	413	27.10	-	-
413	414	7.71	-	-
414	415	68.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:051901:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2808 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2808} = 19$
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) : 40:08:051901:104**

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
-	н870	-	-	-	496314.01	1257490.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н880	-	-	-	496315.84	1257488.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н890	-	-	-	496323.96	1257484.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н900	-	-	-	496328.84	1257492.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н910	-	-	-	496321.86	1257496.71	-	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) : 40:08:051901:104**

-	н92О	-	-	-	496323.3 3	1257499. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н93О	-	-	-	496320.2 4	1257501. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н87О	-	-	-	496314.0 1	1257490. 00	-	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): 40:08:051901:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:105**

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	-	-	-	496793.37	1257661.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н950	-	-	-	496787.95	1257669.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н960	-	-	-	496780.56	1257663.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н970	-	-	-	496785.98	1257656.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н940	-	-	-	496793.37	1257661.51	-	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): 40:08:051901:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, 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) : 40:08:051901:106**

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
-	н980	-	-	-	496265.70	1257507.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н990	-	-	-	496275.93	1257504.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1000	-	-	-	496277.48	1257510.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1010	-	-	-	496278.05	1257513.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1020	-	-	-	496274.98	1257514.06	-	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) : 40:08:051901:106**

-	н103О	-	-	-	496275.1 5	1257514. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н104О	-	-	-	496273.1 0	1257515. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н105О	-	-	-	496272.3 6	1257512. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н106О	-	-	-	496267.2 5	1257513. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н98О	-	-	-	496265.7 0	1257507. 25	-	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): 40:08:051901:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:107**

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
-	n1070	-	-	-	496800.64	1257793.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1080	-	-	-	496821.17	1257809.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1090	-	-	-	496814.20	1257818.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1100	-	-	-	496794.15	1257801.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1070	-	-	-	496800.64	1257793.35	-	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): 40:08:051901:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249895, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:108**

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
-	n110	-	-	-	496718.82	1257725.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1120	-	-	-	496712.48	1257733.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1130	-	-	-	496698.39	1257721.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1140	-	-	-	496704.73	1257713.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n110	-	-	-	496718.82	1257725.54	-	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): 40:08:051901:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:182, 40:08:051901:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249895, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:109**

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
-	n1150	-	-	-	496683.68	1257698.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1160	-	-	-	496678.63	1257704.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1170	-	-	-	496660.87	1257689.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1180	-	-	-	496666.31	1257683.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1150	-	-	-	496683.68	1257698.22	-	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): 40:08:051901:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249895, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:110**

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
-	н1190	-	-	-	496532.12	1257555.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1200	-	-	-	496540.09	1257565.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1210	-	-	-	496532.51	1257571.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1220	-	-	-	496524.35	1257561.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1190	-	-	-	496532.12	1257555.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:117**

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
-	н1230	-	-	-	496588.95	1257709.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1240	-	-	-	496604.39	1257720.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1250	-	-	-	496600.09	1257726.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1260	-	-	-	496584.59	1257716.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1230	-	-	-	496588.95	1257709.94	-	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): 40:08:051901:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:118**

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
-	n1270	-	-	-	496395.93	1257485.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1280	-	-	-	496399.55	1257491.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1290	-	-	-	496391.71	1257496.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1300	-	-	-	496388.09	1257490.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1270	-	-	-	496395.93	1257485.66	-	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): 40:08:051901:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:119**

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
-	н1310	-	-	-	496551.16	1257584.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1320	-	-	-	496561.79	1257597.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1330	-	-	-	496558.14	1257600.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1340	-	-	-	496557.08	1257599.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1350	-	-	-	496554.95	1257601.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:119**

-	н1360	-	-	-	496545.3 6	1257588. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1310	-	-	-	496551.1 6	1257584. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:59, 40:08:051901:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:120**

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
-	н1370	-	-	-	496573.01	1257606.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1380	-	-	-	496585.39	1257616.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1390	-	-	-	496584.58	1257617.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1400	-	-	-	496586.39	1257619.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1410	-	-	-	496583.64	1257622.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:120**

-	н1420	-	-	-	496581.8 0	1257621. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1430	-	-	-	496580.6 1	1257622. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1440	-	-	-	496568.2 3	1257612. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1370	-	-	-	496573.0 1	1257606. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:121**

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
-	n1450	-	-	-	496442.4 2	1257440. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1460	-	-	-	496448.9 2	1257451. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1470	-	-	-	496440.0 9	1257456. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1480	-	-	-	496438.8 2	1257454. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1490	-	-	-	496440.5 2	1257453. 75	-	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) : 40:08:051901:121**

-	n150O	-	-	-	496435.3 5	1257444. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n145O	-	-	-	496442.4 2	1257440. 69	-	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): 40:08:051901:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:122**

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
-	n151O	-	-	-	496815.4 1	1257678. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n152O	-	-	-	496810.4 9	1257685. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n153O	-	-	-	496803.3 4	1257679. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n154O	-	-	-	496808.2 8	1257673. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n151O	-	-	-	496815.4 1	1257678. 96	-	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): 40:08:051901:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, 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) : 40:08:051901:123**

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
-	n1550	-	-	-	496529.05	1257441.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1560	-	-	-	496535.38	1257451.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1570	-	-	-	496528.29	1257455.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1580	-	-	-	496522.08	1257445.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1550	-	-	-	496529.05	1257441.26	-	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): 40:08:051901:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, 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) : 40:08:051901:125**

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
-	н1590	-	-	-	496627.20	1257521.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1600	-	-	-	496622.18	1257527.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1610	-	-	-	496613.96	1257519.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1620	-	-	-	496619.14	1257514.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1590	-	-	-	496627.20	1257521.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:127**

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
-	n1630	-	-	-	496699.24	1257785.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1640	-	-	-	496695.48	1257791.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1650	-	-	-	496680.24	1257781.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1660	-	-	-	496684.00	1257775.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1630	-	-	-	496699.24	1257785.93	-	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): 40:08:051901:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:50, 40:08:051901:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249895, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:129**

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
-	n1670	-	-	-	496705.80	1257629.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1680	-	-	-	496701.24	1257635.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1690	-	-	-	496693.99	1257629.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1700	-	-	-	496698.56	1257623.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1670	-	-	-	496705.80	1257629.81	-	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): 40:08:051901:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:131**

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
-	н1710	-	-	-	496260.52	1257585.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1720	-	-	-	496260.81	1257597.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1730	-	-	-	496259.42	1257599.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1740	-	-	-	496253.35	1257599.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1750	-	-	-	496253.31	1257598.00	-	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) : 40:08:051901:131**

-	н176О	-	-	-	496252.8 4	1257598. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н177О	-	-	-	496252.5 4	1257586. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н171О	-	-	-	496260.5 2	1257585. 98	-	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): 40:08:051901:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:134**

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
-	n1780	-	-	-	496716.00	1257648.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1790	-	-	-	496720.66	1257642.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1800	-	-	-	496727.92	1257648.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1810	-	-	-	496723.26	1257654.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1820	-	-	-	496721.36	1257656.54	-	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) : 40:08:051901:134**

-	н183О	-	-	-	496718.6 0	1257654. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н184О	-	-	-	496720.5 0	1257651. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н178О	-	-	-	496716.0 0	1257648. 09	-	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): 40:08:051901:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:135**

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
-	n1850	-	-	-	496763.93	1257765.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1860	-	-	-	496784.05	1257782.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1870	-	-	-	496778.75	1257788.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1880	-	-	-	496758.67	1257771.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1850	-	-	-	496763.93	1257765.05	-	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): 40:08:051901:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249895, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:136**

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
-	н1890	-	-	-	496756.4 2	1257673. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1900	-	-	-	496766.8 5	1257680. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1910	-	-	-	496761.5 8	1257688. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1920	-	-	-	496759.2 0	1257686. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1930	-	-	-	496760.1 4	1257685. 14	-	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) : 40:08:051901:136**

-	н1940	-	-	-	496752.0 9	1257679. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1890	-	-	-	496756.4 2	1257673. 25	-	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): 40:08:051901:136

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, 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) : 40:08:051901:140**

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
-	н1950	-	-	-	496555.09	1257422.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1960	-	-	-	496559.53	1257427.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1970	-	-	-	496554.65	1257431.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1980	-	-	-	496550.17	1257425.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1950	-	-	-	496555.09	1257422.09	-	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): 40:08:051901:140

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, 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) : 40:08:051901:142**

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
-	н1990	-	-	-	496646.83	1257590.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2000	-	-	-	496640.33	1257598.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2010	-	-	-	496636.15	1257595.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2020	-	-	-	496637.73	1257593.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2030	-	-	-	496631.56	1257587.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:142**

-	н2040	-	-	-	496636.5 4	1257582. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н1990	-	-	-	496646.8 3	1257590. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:142

№ 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	40:08:051901:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, 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) : 40:08:051901:144**

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
-	н2050	-	-	-	496551.17	1257692.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2060	-	-	-	496554.62	1257687.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2070	-	-	-	496556.37	1257688.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2080	-	-	-	496556.78	1257687.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2090	-	-	-	496575.13	1257700.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:144**

-	н2100	-	-	-	496571.1 1	1257706. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180
-	н2110	-	-	-	496566.2 8	1257702. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180
-	н2120	-	-	-	496564.9 2	1257704. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180
-	н2130	-	-	-	496556.0 2	1257699. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180
-	н2140	-	-	-	496557.5 4	1257696. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180
-	н2150	-	-	-	496552.7 6	1257693. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180
-	н2160	-	-	-	496552.9 3	1257693. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:144**

-	н2050	-	-	-	496551.1 7	1257692. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	40:08:051901:180
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:144

№ 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	40:08:051901:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249895, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:148**

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
-	н2170	-	-	-	496741.51	1257744.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2180	-	-	-	496734.87	1257752.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2190	-	-	-	496728.58	1257747.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2200	-	-	-	496735.22	1257739.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2170	-	-	-	496741.51	1257744.38	-	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): 40:08:051901:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:155**

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
-	н221О	-	-	-	496593.53	1257633.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н222О	-	-	-	496599.59	1257626.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н223О	-	-	-	496614.21	1257637.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н224О	-	-	-	496611.12	1257641.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н225О	-	-	-	496612.15	1257642.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:051901:155**

-	н226О	-	-	-	496609.1 4	1257646. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н227О	-	-	-	496608.1 5	1257645. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н221О	-	-	-	496593.5 3	1257633. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный 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	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Центральная, 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) : 40:08:051901:162**

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
-	н2280	-	-	-	496697.6 2	1257585. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2290	-	-	-	496692.7 6	1257591. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2300	-	-	-	496684.5 3	1257584. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2310	-	-	-	496689.5 7	1257579. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180
-	н2280	-	-	-	496697.6 2	1257585. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	40:08:051901:180

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:051901:162

№ 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	40:08:051903:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:051901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Шанский Завод, улица Миллионная, дом 13
	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 40:08:051901:133

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
-	417	496673.11	1257598.15	-	496675.10	1257603.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	418	496682.37	1257606.37	-	496684.20	1257611.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	419	496677.22	1257612.17	-	496678.94	1257617.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	420	496667.96	1257603.95	-	496669.84	1257608.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	417	496673.11	1257598.15	-	496675.10	1257603.03	-	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: 40:08:051901:133

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 40:08:051901:154

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
-	421	496572.76	1257466.00	-	496582.31	1257482.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	422	496577.21	1257470.70	-	496586.50	1257487.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	423	496578.89	1257469.30	-	496588.25	1257485.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	424	496581.42	1257472.20	-	496590.62	1257488.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	425	496574.38	1257478.10	-	496583.26	1257494.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	426	496567.31	1257470.60	-	496576.62	1257486.39	-	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 40:08:051901:154

-	421	496572.76	1257466.0 0	-	496582.3 1	1257482. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:051901:154

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 40:08:051901:158

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
-	427	496522.38	1257661.00	-	496525.13	1257665.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	428	496529.55	1257668.20	-	496533.37	1257670.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	429	496524.36	1257673.30	-	496529.08	1257676.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	430	496517.18	1257666.20	-	496520.84	1257671.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	427	496522.38	1257661.00	-	496525.13	1257665.03	-	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: 40:08:051901:158

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 40:08:051901:179

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
-	431	496472.61	1257541.20	-	496474.83	1257542.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	432	496479.11	1257547.70	-	496480.52	1257549.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	433	496474.73	1257552.10	-	496475.65	1257553.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	434	496468.22	1257545.60	-	496469.95	1257546.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	431	496472.61	1257541.20	-	496474.83	1257542.47	-	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: 40:08:051901:179

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 40:08:051901:184

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
-	435	496631.47	1257534.03	-	496648.74	1257539.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	436	496634.80	1257530.31	-	496642.96	1257546.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	437	496643.22	1257537.84	-	496632.67	1257537.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	438	496639.89	1257541.57	-	496638.45	1257531.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	435	496631.47	1257534.03	-	496648.74	1257539.87	-	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: 40:08:051901:184

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 40:08:051901:185

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
-	439	496512.47	1257578.93	-	496514.26	1257583.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	440	496519.75	1257586.24	-	496521.74	1257590.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	441	496515.29	1257590.61	-	496517.40	1257594.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	442	496508.01	1257583.35	-	496509.92	1257587.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	439	496512.47	1257578.93	-	496514.26	1257583.16	-	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: 40:08:051901:185

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 40:08:051901:186

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
-	443	496627.10	1257732.28	-	496628.48	1257737.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	444	496634.43	1257737.51	-	496635.81	1257742.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	445	496629.79	1257744.02	-	496631.17	1257749.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	446	496622.46	1257738.80	-	496623.84	1257743.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	443	496627.10	1257732.28	-	496628.48	1257737.41	-	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: 40:08:051901:186

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 40:08:051901:187

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
-	447	496466.73	1257470.79	-	496465.22	1257476.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	448	496470.77	1257477.29	-	496467.38	1257484.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	449	496472.28	1257476.35	-	496469.09	1257483.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	450	496473.35	1257478.07	-	496469.66	1257485.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	451	496464.82	1257483.37	-	496460.03	1257488.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	452	496463.07	1257480.55	-	496459.09	1257485.26	-	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 40:08:051901:187

-	453	496461.16	1257481.7 3	-	496456.9 4	1257485. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	454	496459.57	1257479.1 8	-	496456.0 9	1257483. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	455	496461.44	1257478.0 2	-	496458.2 0	1257482. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	456	496459.67	1257475.1 8	-	496457.2 5	1257479. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	447	496466.73	1257470.7 9	-	496465.2 2	1257476. 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: 40:08:051901:187

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 40:08:051901:188

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
-	457	496758.96	1257630.35	-	496759.67	1257632.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	458	496765.05	1257635.24	-	496765.83	1257637.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	459	496758.14	1257643.86	-	496759.04	1257646.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	460	496753.98	1257640.52	-	496754.83	1257643.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	461	496757.20	1257636.51	-	496758.00	1257638.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	462	496755.26	1257634.96	-	496756.04	1257637.43	-	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 40:08:051901:188

-	457	496758.96	1257630.3 5	-	496759.6 7	1257632. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:051901:188

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 40:08:051901:193

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
-	463	496663.60	1257624.98	-	496665.31	1257629.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	464	496668.95	1257629.72	-	496670.80	1257634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	465	496660.87	1257638.84	-	496663.01	1257643.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	466	496655.53	1257634.10	-	496657.53	1257639.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	463	496663.60	1257624.98	-	496665.31	1257629.66	-	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: 40:08:051901:193

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 40:08:051901:196

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
-	467	496716.08	1257606.49	-	496719.36	1257610.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	468	496726.99	1257595.17	-	496731.01	1257599.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	469	496732.81	1257600.80	-	496736.43	1257605.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	470	496721.90	1257612.12	-	496724.78	1257616.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	467	496716.08	1257606.49	-	496719.36	1257610.35	-	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: 40:08:051901:196

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 40:08:051901:311

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
-	471	496572.97	1257509.76	-	496574.07	1257513.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	472	496578.60	1257515.44	-	496579.75	1257519.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	473	496573.76	1257520.25	-	496574.95	1257524.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	474	496568.12	1257514.57	-	496569.26	1257518.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	471	496572.97	1257509.76	-	496574.07	1257513.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:051901:311

1.

