

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1706011

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

Дата подготовки карты-плана территории : "17" июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район», 1023101336422, 3110002415

(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" июня 2022 г. , 11111, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сорока Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 052-205-440 05

Контактный телефон: +74732023880

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 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: 13210

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", Воронежская область, город Воронеж, Ленинский пр-т, д. 15, оф. 115 а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0126300008622000043/20, 26.04.2022

(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 31:09:1706011	****_***/****_*****, 21.03.2022

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "28" апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белый Колодец пир.	4 класс	401690.68	2124711.66	Сохранился	Сохранился	Утрачен
2	Мясоедово пир.	3 класс	4022270.70	2129056.32	Сохранился	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "28" марта 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Шляхово сигн.	2 класс	410164.03	2131277.34	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/PS Trimble Geo Explorer 6000	56072-13 10.11.2022г.	С-ВЮМ/11-11-2021/107876308 от 11.11.2021г.
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 III	45148-10 10.11.2022г.	С-ВЮМ/11-11-2021/107876307 от 11.11.2021г.

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 31:09:1706011. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0126300008622000043/20 от 26.04.2022. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:1706011:30, 31:09:1706011:32, 31:09:1706011:54, 31:09:1706011:69, 31:09:1706011:153, 31:09:1706011:245. На нижеприведенные

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>земельные участки были проведены работы по исправлению границ. Так как при проведении геодезической съёмки с помощью спутниковой геодезической аппаратуры были получены координаты земельных участков, при этом их контуры совпадают с фактическими границами, существующие на местности 15 и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения (забор), но смещены на равное удаление от таких границ. Причиной смещения является тот факт, что при первоначальном обмере данных земельных участков предположительно использовался электронный тахеометр. При привязке земельных участков к государственным межевым знакам путем теодолитного хода были допущены ошибки в измерении угла перехода между опорными межевыми знаками и земельными участками, что повлекло за собой ошибки при вычислении координат поворотных точек границ земельных участков, существующих на сегодняшний день в сведениях ЕГРН. Этот факт является реестровой ошибкой, которая подлежит исправлению в данном карта-плане. При этом исправлялись следующие участки:</p> <p>31:09:1706011:4, 31:09:1706011:128, 31:09:1706011:122, 31:09:1706011:6, 31:09:1706011:11, 31:09:1706011:120, 31:09:1706011:121, 31:09:1706011:14, 31:09:1706011:13, 31:09:1706011:15, 31:09:1706011:140, 31:09:1706011:16, 31:09:1706011:17, 31:09:1706011:18, 31:09:1706011:19, 31:09:1706011:20, 31:09:1706011:230, 31:09:1706011:24, 31:09:1706011:23, 31:09:1706011:31, 31:09:1706011:35, 31:09:1706011:34, 31:09:1706011:36, 31:09:1706011:232, 31:09:1706011:105, 31:09:1706011:50, 31:09:1706011:51, 31:09:1706011:58, 31:09:1706011:59, 31:09:1706011:60, 31:09:1706011:126, 31:09:1706011:112, 31:09:1706011:61, 31:09:1706011:62, 31:09:1706011:95, 31:09:1706011:64, 31:09:1706011:114, 31:09:1706011:115, 31:09:1706011:123, 31:09:1706011:117, 31:09:1706011:107, 31:09:1706011:253, 31:09:1706011:254, 31:09:1706011:124, 31:09:1706011:89, 31:09:1706011:88, 31:09:1706011:87, 31:09:1706011:103, 31:09:1706011:84, 31:09:1706011:102, 31:09:1706011:104, 31:09:1706011:86, 31:09:1706011:83, 31:09:1706011:111, 31:09:1706011:110, 31:09:1706011:98, 31:09:1706011:81, 31:09:1706011:80, 31:09:1706011:74, 31:09:1706011:116, 31:09:1706011:97, 31:09:1706011:72, 31:09:1706011:73, 31:09:1706011:71, 31:09:1706011:146, 31:09:1706011:101, 31:09:1706011:150, 31:09:1706011:99, 31:09:1706011:68, 31:09:1706011:67, 31:09:1706011:132, 31:09:1706011:195, 31:09:1706011:5</p> <p>В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:</p> <p>31:09:0101001:353, 31:09:1706011:197, 31:09:1706011:194, 31:09:1706011:165, 31:09:1706011:164, 31:09:1706001:343, 31:09:1706011:192, 31:09:1706007:140, 31:09:1706011:162, 31:09:1706011:218, 31:09:1706019:146, 31:09:1706007:131, 31:09:1706007:126, 31:09:1706011:200, 31:09:1706011:204, 31:09:1706011:205, 31:09:1706011:175, 31:09:1706011:199, 31:09:1706001:122, 31:09:1706011:206, 31:09:1706001:324, 31:09:1706001:191, 31:09:1706011:207, 31:09:1706011:163, 31:09:1706011:177, 31:09:1706011:190, 31:09:1706011:189, 31:09:1706011:167, 31:09:1706011:196, 31:09:1706011:172, 31:09:1706011:191, 31:09:1706011:201, 31:09:1706011:203, 31:09:1706011:166, 31:09:1706015:201, 31:09:1706015:187, 31:09:1706015:193,</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>31:09:1706001:481, 31:09:1706015:184, 31:09:1706015:258, 31:09:1706015:207, 31:09:1706001:483, 31:09:1706001:221, 31:09:1706001:308, 31:09:1706011:173, 31:09:1706011:157, 31:09:1706001:250, 31:09:1706001:160, 31:09:1706011:158, 31:09:1706007:212. В процессе выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: а именно 31:09:1706011:247, 31:09:1706011:170, 31:09:1706011:239, 31:09:1706011:257, 31:09:1706011:210, 31:09:1706006:106, 31:09:1706011:255, 31:09:1706011:256, 31:09:1706011:235, 31:09:1706011:248, 31:09:1706011:234, 31:09:1706011:243, 31:09:1706011:233, 31:09:1706011:226, 31:09:1706011:229, 31:09:1706015:209, 31:09:1706011:228. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровых ошибок в местоположении соответствующих земельных участков, на которых они расположены, так как при исправлении земельных участков ОКСЫ стали выходить за исправленные границы земельных участков. Выявлены дублирующиеся объекты с кадастровыми номерами: 31:09:1706011:1, 31:09:1706011:7, 31:09:1706011:8, 31:09:1706011:21, 31:09:1706011:25, 31:09:1706011:26, 31:09:1706011:44, 31:09:1706011:49, 31:09:1706011:55, 31:09:1706011:56, 31:09:1706011:63, 31:09:1706011:65, 31:09:1706011:77, 31:09:1706011:78, 31:09:1706011:79, 31:09:1706011:85, 31:09:1706011:91. В процессе выполнения ККР проводились работы по выявлению местоположения объектов недвижимости исходя из адресных ориентиров, были получены документы из ГФД, выкопировки их технических паспортов домовладений, запрашивались сведения у органов местного самоуправления о точном местоположении таких объектов, направлялись извещения по средствам почтовой связи всем правообладателям, адреса для связи с которыми нам предоставили, то есть предпринимались все попытки выявить и идентифицировать объекты недвижимости для нанесения их границ в карта-план. Учитываю упомянутое выше, а также в связи с тем, что правообладатели не предоставили информацию о точном местонахождении своих наделов и орган местного самоуправления не владеет данной информацией, при этом адресные ориентиры также не позволяют определить местоположение, поэтому следующие земельные участки не включались в состав карта-плана во избежание допущения реестровой ошибки: 31:09:1706011:33. 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 Мелиховского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, опубликованиях на официальном сайте органа местного самоуправления: https://www.korochna.ru/deyatelnost/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406481.92	2127347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	406463.47	2127332.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	406499.40	2127283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	406517.91	2127297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	406516.19	2127299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	406481.92	2127347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:30

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
н1У	н2У	23.66	-	-
н2У	н3У	60.83	-	-
н3У	н4У	23.49	-	-
н4У	н5У	2.82	-	-
н5У	н1У	58.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:09:1706011:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 17
	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	1434 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1434} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1414
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1706011:199
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	406081.03	2127329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	406079.79	2127330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	406067.68	2127348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	406035.37	2127323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	406065.51	2127278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	406086.84	2127291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	406099.21	2127299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	406081.03	2127329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	1.70	-	-
н7У	н8У	21.43	-	-
н8У	н9У	40.34	-	-
н9У	н10У	54.71	-	-
н10У	н11У	25.21	-	-
н11У	н12У	14.79	-	-
н12У	н6У	34.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:09:1706011:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2279 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2279} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2073
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	206
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	31:09:1706001:221
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	406427.83	2127406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	406433.00	2127401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	406454.81	2127421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	406420.07	2127461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	406395.25	2127443.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	406427.83	2127406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:54

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
н13У	н14У	7.40	-	-
н14У	н15У	29.62	-	-
н15У	н16У	52.88	-	-
н16У	н17У	30.21	-	-
н17У	н13У	49.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:09:1706011:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, дом 14
	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	1648 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1648} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	406153.89	2127141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	406177.72	2127159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	406171.92	2127168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	406169.49	2127166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	406159.35	2127158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	406148.21	2127150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	406153.89	2127141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:69

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
н18У	н19У	29.66	-	-
н19У	н20У	10.77	-	-
н20У	н21У	3.08	-	-

н21У	н22У	13.43	-	-
н22У	н23У	13.54	-	-
н23У	н18У	10.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:09:1706011:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка
	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	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	406460.10	2127421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	406438.44	2127400.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	406474.10	2127360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	406496.62	2127379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	406460.10	2127421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:153

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
н24У	н25У	30.27	-	-
н25У	н26У	53.95	-	-
н26У	н27У	29.71	-	-
н27У	н24У	55.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:09:1706011:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 18
	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	1645 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1645} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1706011:206
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:245

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	406463.47	2127332.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	406445.58	2127315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	406479.48	2127265.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	406491.05	2127275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	406499.40	2127283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	406463.47	2127332.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н28У	24.52	-	-
н28У	н29У	60.75	-	-
н29У	н30У	15.62	-	-
н30У	н3У	11.30	-	-
н3У	н2У	60.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:09:1706011:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов
	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	1549 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1549} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406358.31	2127072.02	406334.45	2127062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	406359.11	2127070.98	406360.29	2127079.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	406381.58	2127088.30	406325.69	2127127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	406345.96	2127134.91	406325.05	2127128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	406321.67	2127118.82	406299.17	2127110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	406328.47	2127110.90	406304.99	2127101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	406358.31	2127072.02	406334.45	2127062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.86	-	-
2	3	59.08	-	-
3	4	1.11	-	-

4	5	31.62	-	-
5	6	10.05	-	-
6	1	49.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1869 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1869} = 15$
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 31:09:1706011:128

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	406381.58	2127088.30	406386.19	2127096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	406405.55	2127106.77	406385.36	2127097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	406370.52	2127153.94	406366.26	2127125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	406361.51	2127146.95	406364.26	2127126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	406345.96	2127134.91	406355.84	2127139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	406351.54	2127145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	406325.69	2127127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	406360.29	2127079.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	406381.58	2127088.30	406386.19	2127096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	7	1.44	-	-
7	8	33.54	-	-
8	9	2.41	-	-
9	4	15.24	-	-
4	н31У	7.79	-	-
н31У	3	31.87	-	-
3	2	59.08	-	-
2	3	31.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1874 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1874} = 15$
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 31:09:1706011:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	406408.17	2127103.30	406385.36	2127097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	406433.36	2127120.14	406406.21	2127110.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	406417.08	2127146.00	406404.22	2127114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	406407.26	2127159.95	406408.82	2127117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	406380.59	2127140.40	406384.00	2127159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	406405.55	2127106.77	406370.67	2127149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	406355.84	2127139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	406364.26	2127126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	406366.26	2127125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:122

10	406408.17	2127103.30	406385.36	2127097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	24.55	-	-
11	12	4.32	-	-
12	13	5.49	-	-
13	14	48.31	-	-
14	7	16.21	-	-
7	4	18.12	-	-
4	9	15.24	-	-
9	8	2.41	-	-
8	10	33.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1649 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1649} = 14$
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 31:09:1706011:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	10882.92	11585.66	406434.73	2127129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	10896.15	11609.83	406458.04	2127145.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	10833.32	11644.38	406417.11	2127204.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	10823.90	11621.05	406398.06	2127186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	406417.72	2127155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	406434.61	2127129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	10882.92	11585.66	406434.73	2127129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	28.34	-	-
16	17	72.10	-	-
17	18	26.28	-	-

18	н32У	37.14	-	-
н32У	н33У	30.69	-	-
н33У	15	0.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1914 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1914} = 15$
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 31:09:1706011:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	406504.03	2127166.19	406490.54	2127169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	406520.79	2127175.23	406506.46	2127180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	406481.18	2127235.67	406464.91	2127241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	406476.97	2127242.21	406460.37	2127247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	406461.82	2127229.86	406444.87	2127234.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	406448.04	2127230.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	406504.03	2127166.19	406490.54	2127169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:11

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
19	20	19.73	-	-
20	21	73.14	-	-
21	22	7.99	-	-

22	23	20.06	-	-
23	н34У	5.55	-	-
н34У	19	74.44	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:11

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:120

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	406521.71	2127173.86	406515.07	2127186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	406530.00	2127179.46	406482.93	2127233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	406497.86	2127226.98	406473.32	2127248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	406488.94	2127242.23	406464.91	2127241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	406481.18	2127235.67	406506.46	2127180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	406521.71	2127173.86	406515.07	2127186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	57.37	-	-
25	26	17.10	-	-
26	27	10.97	-	-
27	21	73.14	-	-
21	24	10.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	782 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{782} = 10$
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 31:09:1706011:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	406538.37	2127185.13	406523.18	2127192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	406511.28	2127226.24	406481.91	2127252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	406496.43	2127248.56	406476.51	2127260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	406488.94	2127242.23	406468.88	2127254.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	406497.86	2127226.98	406473.32	2127248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	406530.00	2127179.46	406482.93	2127233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	406515.07	2127186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	406538.37	2127185.13	406523.18	2127192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	72.81	-	-
29	30	9.53	-	-
30	27	9.52	-	-
27	26	7.83	-	-
26	25	17.10	-	-
25	24	57.37	-	-
24	28	10.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	802 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{802} = 10$
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 31:09:1706011:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	406573.71	2127210.33	406498.74	2127264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	406529.47	2127269.30	406481.91	2127252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	406514.44	2127256.17	406523.18	2127192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	406556.76	2127197.57	406540.50	2127204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	406573.71	2127210.33	406498.74	2127264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	20.53	-	-
32	33	72.81	-	-
33	34	21.30	-	-
34	31	72.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1520 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1520} = 14$
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 31:09:1706011:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	406538.37	2127185.13	406558.79	2127217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	406556.76	2127197.57	406516.47	2127275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	406514.44	2127256.17	406509.56	2127285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	406507.74	2127265.43	406507.93	2127288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	406500.80	2127260.12	406491.05	2127275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	406492.82	2127254.02	406498.74	2127264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	406496.43	2127248.56	406540.50	2127204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	406511.28	2127226.24	-	-	-	0.3	-
28	406538.37	2127185.13	406558.79	2127217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	34	72.28	-	-
34	33	12.15	-	-
33	35	2.87	-	-
35	36	21.02	-	-
36	37	13.73	-	-
37	30	72.56	-	-
30	28	22.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1866 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1866} = 15$
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 31:09:1706011:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	406573.71	2127210.33	406558.79	2127217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	406589.09	2127221.48	406574.31	2127227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	406541.52	2127285.08	406530.30	2127290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	406526.86	2127272.78	406525.05	2127297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	406509.56	2127285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	406516.47	2127275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	406573.71	2127210.33	406558.79	2127217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:15

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
31	38	18.94	-	-
38	39	76.31	-	-
39	40	9.11	-	-

40	33	19.63	-	-
33	34	12.15	-	-
34	31	72.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1646 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1646} = 14$
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 31:09:1706011:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	406589.09	2127221.48	406574.31	2127227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	406607.14	2127235.17	406592.82	2127240.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	406563.37	2127289.82	406546.43	2127302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	406547.44	2127277.17	406530.30	2127290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	406589.09	2127221.48	406574.31	2127227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	41	22.46	-	-
41	42	77.39	-	-
42	43	20.30	-	-
43	38	76.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1642 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1642} = 14$
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 31:09:1706011:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	406566.76	2127319.93	406538.01	2127313.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	406550.42	2127306.02	406546.43	2127302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	406607.14	2127235.17	406592.82	2127240.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	406622.75	2127246.86	406609.30	2127252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	406595.59	2127282.92	406582.14	2127288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	406553.42	2127326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	406566.76	2127319.93	406538.01	2127313.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:16

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
44	45	14.13	-	-
45	41	77.39	-	-
41	46	20.34	-	-

46	47	45.14	-	-
47	н35У	47.48	-	-
н35У	44	19.84	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1856 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1856} = 15$
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 31:09:1706011:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	406639.69	2127258.96	406625.89	2127264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	406580.50	2127331.42	406569.86	2127335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	406566.76	2127319.93	406567.18	2127339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	406595.59	2127282.92	406553.42	2127326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	406622.75	2127246.86	406582.14	2127288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	406609.30	2127252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	406639.69	2127258.96	406625.89	2127264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	90.80	-	-
49	44	4.34	-	-
44	47	18.79	-	-

47	46	47.48	-	-
46	46	45.14	-	-
46	48	20.36	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:17				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1829 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1829} = 15$
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 31:09:1706011:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	406639.69	2127258.96	406625.89	2127264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	406655.29	2127271.81	406643.21	2127277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	406596.47	2127343.72	406591.27	2127340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	406580.50	2127331.42	406584.89	2127348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	406569.86	2127335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	406639.69	2127258.96	406625.89	2127264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	50	21.58	-	-
50	51	82.11	-	-
51	49	10.08	-	-
49	49	19.75	-	-
49	48	90.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1890 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1890} = 15$
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 31:09:1706011:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	406670.77	2127284.43	406617.12	2127341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	406623.07	2127343.01	406610.20	2127349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	406607.09	2127330.79	406607.26	2127353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	406655.29	2127271.81	406591.27	2127340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	-	-	406643.21	2127277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	406658.90	2127288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	406670.77	2127284.43	406617.12	2127341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	11.09	-	-
53	54	4.71	-	-
54	50	20.44	-	-

50	50	82.11	-	-
50	н36У	19.58	-	-
н36У	52	66.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1649 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1649} = 14$
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 31:09:1706011:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	406670.77	2127284.43	406658.90	2127288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	406687.19	2127296.32	406675.18	2127300.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	406661.27	2127332.55	406648.43	2127335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	406647.73	2127351.09	406626.22	2127363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	406628.51	2127336.33	406610.20	2127349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	406670.77	2127284.43	406658.90	2127288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:20

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
52	55	20.18	-	-
55	56	44.00	-	-
56	57	35.66	-	-
57	58	21.16	-	-
58	52	78.01	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1643 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1643} = 14$
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 31:09:1706011:230

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	406300.54	2127186.74	406298.51	2127190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	406281.74	2127172.31	406279.82	2127175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	406316.52	2127125.89	406318.03	2127131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	406335.91	2127139.52	406337.05	2127145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	406300.54	2127186.74	406298.51	2127190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	24.10	-	-
60	61	58.52	-	-
61	62	23.85	-	-
62	59	59.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1412 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1412} = 13$
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 31:09:1706011:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	406319.45	2127200.97	406316.88	2127205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	406300.54	2127186.74	406298.51	2127190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	406334.90	2127140.87	406337.05	2127145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	406354.08	2127154.81	406339.38	2127142.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	406357.65	2127156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	406354.74	2127160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	406319.45	2127200.97	406316.88	2127205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	59	23.67	-	-
59	64	59.37	-	-
64	65	4.12	-	-

65	н37У	23.35	-	-
н37У	н38У	4.54	-	-
н38У	63	59.16	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1482 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1482} = 13$
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 31:09:1706011:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	406339.14	2127215.15	406336.54	2127222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	406319.45	2127200.97	406316.88	2127205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	406354.08	2127154.81	406354.74	2127160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	406362.51	2127163.35	406372.78	2127176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	406370.80	2127171.40	-	-	-	0.1	-
66	406339.14	2127215.15	406336.54	2127222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	63	25.47	-	-
63	65	59.16	-	-
65	67	24.32	-	-
67	66	58.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1458 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1458} = 13$
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 31:09:1706011:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	406511.48	2127351.83	406501.49	2127362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	406491.81	2127336.07	406481.92	2127347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	406524.33	2127289.39	406516.19	2127299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	406546.02	2127306.18	406536.97	2127315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	406511.48	2127351.83	406501.49	2127362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	25.06	-	-
70	71	58.35	-	-
71	72	26.26	-	-
72	69	58.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1501 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1501} = 14$
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 31:09:1706011:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	406568.18	2127402.00	406539.36	2127393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	406548.80	2127386.20	406575.12	2127348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	406589.75	2127342.34	406596.16	2127366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	406609.30	2127357.95	406558.20	2127408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	406606.92	2127360.51	-	-	-	0.1	-
73	406568.18	2127402.00	406539.36	2127393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	57.49	-	-
74	75	27.71	-	-
75	76	56.86	-	-
76	73	24.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1486 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1486} = 13$
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 31:09:1706011:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	406596.89	2127427.79	406587.63	2127433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	406568.18	2127402.00	406558.20	2127408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	406606.92	2127360.51	406596.16	2127366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	406634.95	2127386.76	406623.90	2127391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	406596.89	2127427.79	406587.63	2127433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	73	38.38	-	-
73	77	56.86	-	-
77	79	37.73	-	-
79	78	55.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2128 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2128} = 16$
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 31:09:1706011:232

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	406302.46	2127207.31	406300.17	2127207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	406328.79	2127230.67	406328.79	2127230.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	406308.05	2127256.49	406307.05	2127257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	406280.47	2127232.43	406278.65	2127235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	406302.46	2127207.31	406300.17	2127207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	36.70	-	-
81	82	34.72	-	-
82	83	36.16	-	-
83	80	35.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1271 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1271} = 12$
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 31:09:1706011:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	60207.79	30864.51	406306.87	2127361.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	60187.80	30844.97	406284.62	2127341.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	60224.73	30806.09	406319.95	2127301.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	60246.76	30826.47	406325.26	2127305.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	406342.74	2127319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	406340.81	2127322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	60207.79	30864.51	406306.87	2127361.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	29.83	-	-
85	86	53.80	-	-
86	87	6.76	-	-

87	н39У	22.58	-	-
н39У	н40У	2.95	-	-
н40У	84	52.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1613 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1613} = 14$
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 31:09:1706011:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	406354.67	2127388.78	406330.31	2127384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	406332.52	2127364.44	406306.87	2127361.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	406367.25	2127331.97	406340.81	2127322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	406374.00	2127338.76	406366.25	2127344.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	406390.73	2127355.87	-	-	-	0.1	-
88	406354.67	2127388.78	406330.31	2127384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:50

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
88	89	32.54	-	-
89	90	52.25	-	-
90	91	33.65	-	-
91	88	53.98	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1757 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1757} = 15$
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 31:09:1706011:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	10770.78	11774.40	406369.25	2127340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	10769.32	11799.36	406389.44	2127358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	10709.32	11799.66	406382.86	2127365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	10710.78	11774.70	406351.28	2127403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	406329.96	2127384.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	-	-	406330.31	2127384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	406366.25	2127344.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	10770.78	11774.40	406369.25	2127340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	27.04	-	-
94	95	9.84	-	-
95	96	49.06	-	-
96	н41У	28.43	-	-
н41У	88	0.53	-	-
88	91	53.98	-	-
91	93	4.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1627 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1627} = 14$
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 31:09:1706011:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	406292.25	2127354.62	406273.18	2127348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	406250.40	2127394.30	406235.35	2127393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	406248.71	2127395.90	406219.95	2127380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	406235.01	2127381.33	406259.33	2127333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	406278.55	2127340.05	-	-	-	0.2	-
97	406292.25	2127354.62	406273.18	2127348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	59.07	-	-
98	99	20.41	-	-
99	100	60.85	-	-
100	97	19.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1208 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1208} = 12$
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 31:09:1706011:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	406292.25	2127354.62	406273.18	2127348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	406309.87	2127374.10	406292.75	2127365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	406268.38	2127413.17	406252.74	2127413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	406250.40	2127394.30	406232.94	2127396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	-	-	406235.35	2127393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	406292.25	2127354.62	406273.18	2127348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:59

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
97	102	26.35	-	-
102	103	62.45	-	-
103	98	26.31	-	-
98	98	3.77	-	-
98	97	59.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1649 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1649} = 14$
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 31:09:1706011:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	60197.45	30865.10	406292.75	2127365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	60216.83	30888.26	406316.91	2127387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	60167.17	30932.01	406315.09	2127389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	60153.97	30917.91	406286.25	2127421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	60148.00	30911.54	406271.84	2127436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	406248.62	2127418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	-	-	406252.74	2127413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	60197.45	30865.10	406292.75	2127365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:60**

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
104	105	32.32	-	-
105	106	2.72	-	-
106	107	43.06	-	-
107	108	21.27	-	-
108	н42У	29.87	-	-
н42У	103	6.01	-	-
103	104	62.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2099 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2099} = 16$
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 31:09:1706011:126

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	406331.49	2127399.64	406315.09	2127389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	406351.48	2127418.77	406335.13	2127407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	406320.25	2127449.16	406309.16	2127440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	406298.06	2127429.93	406286.25	2127421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	406331.49	2127399.64	406315.09	2127389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	27.34	-	-
110	111	42.17	-	-
111	112	30.31	-	-
112	109	43.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1227 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1227} = 12$
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 31:09:1706011:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	60164.24	30940.96	406271.84	2127436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	60182.56	30921.96	406286.25	2127421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	60204.75	30941.19	406309.16	2127440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	60183.90	30966.33	406291.47	2127466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	60159.94	30945.53	406265.87	2127445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	406267.89	2127443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	60164.24	30940.96	406271.84	2127436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	21.27	-	-
114	115	30.31	-	-
115	116	30.76	-	-

116	117	32.70	-	-
117	н43У	3.40	-	-
н43У	113	7.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1004 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1004} = 11$
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 31:09:1706011:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	10666.13	11797.76	406343.27	2127410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	10680.07	11827.77	406373.84	2127439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	10615.83	11861.31	406335.23	2127490.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	10601.54	11831.20	406304.77	2127464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	10666.13	11797.76	406343.27	2127410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	42.08	-	-
119	120	63.68	-	-
120	121	39.90	-	-
121	118	66.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2648 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2648} = 18$
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 31:09:1706011:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	10696.14	11857.84	406399.35	2127462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	10711.30	11887.15	406425.13	2127482.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	10648.92	11919.66	406379.71	2127543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	10634.85	11889.81	406365.99	2127532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	406353.30	2127522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	406358.49	2127515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	10696.14	11857.84	406399.35	2127462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	32.74	-	-
123	124	75.71	-	-
124	125	17.31	-	-

125	н44У	16.24	-	-
н44У	н45У	8.26	-	-
н45У	122	67.43	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2503 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2503} = 18$
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 31:09:1706011:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	406445.78	2127489.89	406405.60	2127563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	406400.43	2127548.77	406389.97	2127551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	406398.80	2127550.91	406379.71	2127543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	406383.04	2127537.53	406394.57	2127523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	406374.41	2127530.20	406425.13	2127482.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	406376.03	2127528.00	406451.41	2127502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	406419.90	2127469.31	-	-	-	0.3	-
126	406445.78	2127489.89	406405.60	2127563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	20.08	-	-
127	128	13.19	-	-

128	129	24.77	-	-
129	130	50.94	-	-
130	131	32.98	-	-
131	126	76.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2524 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2524} = 18$
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 31:09:1706011:114

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	406391.59	2127564.66	406407.95	2127566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	406401.21	2127552.91	406405.60	2127563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	406398.80	2127550.91	406451.41	2127502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	406445.78	2127489.89	406472.59	2127521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	406466.59	2127509.60	406426.03	2127580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	406420.03	2127568.39	406417.33	2127592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	406410.53	2127580.24	406398.41	2127577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	406391.59	2127564.66	406407.95	2127566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	3.21	-	-
134	128	76.73	-	-
128	126	28.61	-	-
126	135	74.99	-	-
135	136	14.68	-	-
136	137	23.86	-	-
137	133	15.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2428 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2428} = 17$
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 31:09:1706011:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	406466.59	2127509.60	406488.68	2127536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	406482.68	2127524.81	406439.85	2127592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	406433.85	2127580.26	406426.03	2127580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	406420.03	2127568.39	406472.59	2127521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	406466.59	2127509.60	406488.68	2127536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	138	73.89	-	-
138	139	18.22	-	-
139	136	74.99	-	-
136	135	22.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:115

№ 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 31:09:1706011:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	406482.68	2127524.81	406488.68	2127536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	406500.86	2127550.03	406504.66	2127553.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	406495.46	2127556.37	406502.46	2127556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	406471.28	2127584.74	406505.50	2127558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	406448.12	2127564.06	406507.90	2127562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	406504.19	2127566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	406477.28	2127596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	406454.12	2127576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	406482.68	2127524.81	406488.68	2127536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	140	23.43	-	-
140	141	3.11	-	-
141	142	4.01	-	-
142	143	4.29	-	-
143	н46У	5.58	-	-
н46У	н47У	40.49	-	-
н47У	н48У	31.05	-	-
н48У	138	52.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1562 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1562} = 14$
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 31:09:1706011:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	406495.46	2127556.37	406504.19	2127566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	406514.08	2127587.64	406521.94	2127593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	406486.92	2127629.07	406490.94	2127639.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	406454.30	2127604.66	406460.30	2127616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	406471.28	2127584.74	406477.28	2127596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	406495.46	2127556.37	406504.19	2127566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	144	32.35	-	-
144	145	55.55	-	-
145	146	38.29	-	-
146	142	26.17	-	-
142	141	40.49	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2112 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2112} = 16$
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 31:09:1706011:253

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	406445.51	2127676.64	406453.10	2127691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	406431.43	2127696.44	406438.89	2127711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	406413.21	2127682.50	406420.67	2127697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	406415.29	2127679.80	406422.75	2127694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	406400.15	2127668.20	406407.04	2127682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	406415.87	2127649.75	406422.71	2127663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	406445.51	2127676.64	406453.10	2127691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	24.68	-	-
148	149	22.94	-	-
149	150	3.41	-	-

150	151	19.83	-	-
151	152	24.50	-	-
152	147	40.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1033 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1033} = 11$
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 31:09:1706011:254

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	406409.75	2127710.32	406417.21	2127725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	406382.22	2127689.24	406389.57	2127703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	406400.15	2127668.20	406407.04	2127682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	406415.29	2127679.80	406422.75	2127694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	406413.21	2127682.50	406420.67	2127697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	406431.43	2127696.44	406438.89	2127711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	406424.28	2127706.50	406431.74	2127721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	406416.74	2127701.01	406424.20	2127716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	406409.75	2127710.32	406417.21	2127725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	35.09	-	-
154	151	27.32	-	-
151	150	19.83	-	-
150	149	3.41	-	-
149	148	22.94	-	-
148	155	12.34	-	-
155	156	9.33	-	-
156	153	11.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1011 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1011} = 11$
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 31:09:1706011:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	406362.58	2127666.19	406425.95	2127611.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	406419.37	2127596.71	406439.85	2127592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	406433.85	2127580.26	406454.12	2127576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	406448.12	2127564.06	406477.28	2127596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	406471.28	2127584.74	406460.30	2127616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	406454.30	2127604.66	406450.00	2127629.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	406443.84	2127616.93	406432.60	2127652.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	406424.92	2127639.13	406422.71	2127663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	406382.22	2127689.24	406407.04	2127682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:124

161	406358.31	2127672.23	406389.57	2127703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	406366.48	2127685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	406422.20	2127615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	406362.58	2127666.19	406425.95	2127611.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	23.36	-	-
158	139	21.59	-	-
139	143	31.05	-	-
143	142	26.17	-	-
142	146	16.30	-	-
146	159	28.63	-	-
159	160	15.47	-	-
160	154	24.50	-	-
154	161	27.32	-	-
161	н49У	29.59	-	-
н49У	н50У	89.10	-	-
н50У	157	6.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4246 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4246} = 23$
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 31:09:1706011:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	406405.52	2127586.49	406422.20	2127615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	406419.37	2127596.71	406366.48	2127685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	406362.58	2127666.19	406353.74	2127675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	406349.87	2127655.85	406408.30	2127605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	406405.52	2127586.49	406422.20	2127615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	158	89.10	-	-
158	157	16.26	-	-
157	163	88.51	-	-
163	162	17.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1489 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1489} = 14$
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 31:09:1706011:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	406345.31	2127661.53	406353.74	2127675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	406327.78	2127646.44	406335.09	2127659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	406335.09	2127637.35	406342.40	2127650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	406333.76	2127635.78	406341.21	2127649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	406356.65	2127608.99	406367.31	2127619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	406361.65	2127601.23	406366.17	2127618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	406391.59	2127564.66	406397.21	2127579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	406410.53	2127580.24	406398.41	2127577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	406405.52	2127586.49	406417.33	2127592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:88

163	406349.87	2127655.85	406417.91	2127592.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	-	-	406408.30	2127605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	406345.31	2127661.53	406353.74	2127675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:88

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
164	165	24.42	-	-
165	166	11.66	-	-
166	167	1.54	-	-
167	168	39.78	-	-
168	169	1.47	-	-
169	133	49.97	-	-
133	137	1.94	-	-
137	162	23.86	-	-
162	163	0.71	-	-
163	163	16.02	-	-
163	164	88.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2582 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2582} = 18$
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 31:09:1706011:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	60229.11	31136.38	406342.65	2127608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	60210.46	31119.34	406358.43	2127589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	60231.22	31093.88	406362.81	2127584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	60267.31	31050.08	406368.15	2127580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	60284.95	31064.85	406378.98	2127565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	60247.99	31105.80	406397.21	2127579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	-	-	406366.17	2127618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	-	-	406367.31	2127619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	-	-	406341.21	2127649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:87

н51У	-	-	406339.88	2127651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	406321.00	2127634.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	60229.11	31136.38	406342.65	2127608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:87

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
170	171	25.18	-	-
171	172	6.59	-	-
172	173	6.56	-	-
173	174	18.26	-	-
174	175	22.59	-	-
175	169	49.97	-	-
169	168	1.47	-	-
168	167	39.78	-	-
167	н51У	2.22	-	-
н51У	н52У	24.82	-	-
н52У	170	33.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2196 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2196} = 16$
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 31:09:1706011:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	60267.31	31050.08	406389.97	2127551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	60277.33	31037.92	406405.60	2127563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	60295.82	31052.84	406407.95	2127566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	60284.95	31064.85	406398.41	2127577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	-	-	406397.21	2127579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	-	-	406378.98	2127565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	60267.31	31050.08	406389.97	2127551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	176	20.08	-	-
176	177	3.21	-	-
177	174	15.00	-	-

174	133	1.94	-	-
133	174	22.59	-	-
174	173	18.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	405 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{405} = 7$
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 31:09:1706011:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	60208.59	31121.53	406355.34	2127546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	60188.82	31101.88	406378.98	2127565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	60243.73	31033.73	406368.15	2127580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	60265.88	31051.82	406362.81	2127584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	60231.22	31093.88	406358.43	2127589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-	-	406342.65	2127608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	406321.00	2127634.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	406320.52	2127635.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	406299.56	2127616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:84

178	60208.59	31121.53	406355.34	2127546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	----------	----------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	30.59	-	-
179	180	18.26	-	-
180	181	6.56	-	-
181	172	6.59	-	-
172	170	25.18	-	-
170	н52У	33.88	-	-
н52У	н53У	0.74	-	-
н53У	н54У	28.34	-	-
н54У	178	89.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2653 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2653} = 18$
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 31:09:1706011:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	60243.73	31033.73	406358.49	2127542.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	60255.02	31019.71	406365.99	2127532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	60277.33	31037.92	406379.71	2127543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	60265.88	31051.82	406389.97	2127551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	-	-	406378.98	2127565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	-	-	406355.34	2127546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	60243.73	31033.73	406358.49	2127542.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:102

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
180	182	12.37	-	-
182	176	17.31	-	-
176	181	13.19	-	-

181	174	18.23	-	-
174	178	30.59	-	-
178	180	5.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	549 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{549} = 8$
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 31:09:1706011:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	406271.29	2127604.84	406335.93	2127525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	406333.64	2127541.98	406337.50	2127523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	406353.36	2127562.54	406358.49	2127542.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	406288.61	2127626.12	406355.34	2127546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	406299.56	2127616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	406295.63	2127621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	406277.07	2127601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	406271.29	2127604.84	406335.93	2127525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	2.55	-	-
184	185	28.01	-	-
185	186	5.19	-	-
186	н54У	89.53	-	-
н54У	н55У	6.20	-	-
н55У	н56У	27.29	-	-
н56У	183	95.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2745 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2745} = 18$
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 31:09:1706011:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	406271.29	2127604.84	406277.07	2127601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	406252.97	2127582.33	406256.26	2127580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	406314.13	2127521.66	406315.55	2127505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	406334.08	2127541.54	406335.93	2127525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	406271.29	2127604.84	406277.07	2127601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	187	29.33	-	-
187	188	95.30	-	-
188	189	28.41	-	-
189	183	95.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2741 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2741} = 18$
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 31:09:1706011:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	406239.67	2127555.70	406227.72	2127546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	406234.46	2127550.30	406289.11	2127470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	406229.26	2127544.90	406300.48	2127480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	406299.40	2127474.30	406297.67	2127483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	406304.70	2127479.82	406239.01	2127557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	406310.51	2127485.87	-	-	-	0.3	-
196	406302.64	2127493.62	-	-	-	0.3	-
190	406239.67	2127555.70	406227.72	2127546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	98.41	-	-
191	192	15.40	-	-
192	193	4.43	-	-
193	194	94.18	-	-
194	190	15.47	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1513 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1513} = 14$
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 31:09:1706011:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	60099.42	31022.03	406212.70	2127532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	60101.32	31020.26	406214.95	2127530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	60098.31	31016.43	406211.94	2127526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	60096.06	31011.18	406208.42	2127520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	60104.26	31004.74	406215.81	2127513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	60159.94	30945.53	406265.87	2127445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	60183.90	30966.33	406291.47	2127466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	60113.76	31036.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	-	-	406289.11	2127470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:110

190	-	-	406227.72	2127546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	60099.42	31022.03	406212.70	2127532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	3.34	-	-
198	199	4.87	-	-
199	200	6.55	-	-
200	201	10.43	-	-
201	117	84.15	-	-
117	116	32.70	-	-
116	191	4.54	-	-
191	190	98.41	-	-
190	197	20.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3161 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3161} = 20$
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 31:09:1706011:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	60162.87	30939.52	406267.89	2127443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	60164.24	30940.96	406265.87	2127445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	60104.26	31004.74	406215.81	2127513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	60096.06	31011.18	406208.42	2127520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	60095.27	31009.32	406207.42	2127519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	60102.79	31003.39	406214.19	2127512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	406266.36	2127441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	60162.87	30939.52	406267.89	2127443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:98**

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
203	113	3.40	-	-
113	201	84.15	-	-
201	200	10.43	-	-
200	204	2.02	-	-
204	205	9.57	-	-
205	н57У	87.69	-	-
н57У	203	1.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	194 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{194} = 5$
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 31:09:1706011:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	60105.80	30970.27	406250.71	2127429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	60148.40	30924.25	406266.36	2127441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	60162.87	30939.52	406214.19	2127512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	60102.79	31003.39	406207.42	2127519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	60095.27	31009.32	406192.19	2127504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	60081.98	30992.94	406203.81	2127493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	60091.27	30985.62	406215.20	2127477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	60105.80	30970.27	406250.71	2127429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	20.12	-	-
207	203	87.69	-	-
203	205	9.57	-	-
205	204	21.24	-	-
204	208	15.63	-	-
208	209	20.09	-	-
209	206	59.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1934 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1934} = 15$
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 31:09:1706011:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	60081.98	30992.94	406192.19	2127504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	60068.74	30974.68	406178.58	2127489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	60133.25	30908.58	406231.29	2127416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	60151.47	30920.93	406236.06	2127410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	60105.80	30970.27	406253.59	2127425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	60091.27	30985.62	406250.71	2127429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	-	-	406215.20	2127477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	-	-	406203.81	2127493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	60081.98	30992.94	406192.19	2127504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	210	20.10	-	-
210	211	89.89	-	-
211	212	8.13	-	-
212	206	23.20	-	-
206	209	4.86	-	-
209	209	59.78	-	-
209	208	20.09	-	-
208	208	15.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2241 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2241} = 17$
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 31:09:1706011:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	406185.25	2127480.27	406178.58	2127489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	406171.00	2127463.51	406163.04	2127473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	406234.01	2127396.81	406214.69	2127401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	406247.94	2127413.85	406231.29	2127416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	406185.25	2127480.27	406178.58	2127489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	22.61	-	-
214	215	88.41	-	-
215	216	22.61	-	-
216	213	89.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:74

№ 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 31:09:1706011:116

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	406083.30	2127358.47	406071.84	2127371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	406071.70	2127346.09	406060.24	2127358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	406088.63	2127320.23	406067.68	2127348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	406103.39	2127330.03	406079.79	2127330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	406096.00	2127343.60	406093.74	2127340.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	406092.59	2127348.51	406084.54	2127356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	406081.13	2127361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	406083.30	2127358.47	406071.84	2127371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	16.97	-	-
218	219	13.17	-	-
219	220	21.43	-	-
220	221	17.37	-	-
221	222	18.21	-	-
222	н58У	5.98	-	-
н58У	217	13.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	650 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
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 31:09:1706011:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	406075.79	2127266.67	406065.51	2127278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	406085.54	2127250.67	406075.26	2127262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	406106.27	2127264.11	406095.99	2127275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	406133.10	2127281.49	406123.13	2127293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	406104.66	2127326.89	406094.38	2127338.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	406091.31	2127317.64	406081.03	2127329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	406109.49	2127288.21	406099.21	2127299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	406097.12	2127280.11	406086.84	2127291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	406075.79	2127266.67	406065.51	2127278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	18.74	-	-
224	225	24.71	-	-
225	226	32.67	-	-
226	227	53.06	-	-
227	228	16.24	-	-
228	229	34.59	-	-
229	230	14.79	-	-
230	223	25.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:97

№ 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 31:09:1706011:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	10502.85	11534.96	406075.26	2127262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	10518.20	11525.56	406084.59	2127247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	10545.99	11574.81	406109.77	2127263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	10530.30	11583.48	406118.35	2127269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	406134.09	2127279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	-	-	406123.13	2127293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	-	-	406095.99	2127275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	10502.85	11534.96	406075.26	2127262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	17.07	-	-
232	233	29.85	-	-
233	234	10.33	-	-
234	н59У	18.72	-	-
н59У	226	17.77	-	-
226	225	32.67	-	-
225	231	24.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1008 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1008} = 11$
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 31:09:1706011:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	406082.58	2127247.08	406084.59	2127247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	406092.70	2127231.49	406094.71	2127232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	406094.74	2127233.02	406114.81	2127246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	406106.26	2127241.40	406119.52	2127250.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	406112.68	2127245.90	406127.50	2127255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	406117.38	2127249.30	406118.35	2127269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	406125.26	2127255.18	406109.77	2127263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	406116.34	2127268.88	406091.44	2127252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	406107.76	2127263.12	-	-	-	0.1	-
244	406089.43	2127251.47	-	-	-	0.1	-
235	406082.58	2127247.08	406084.59	2127247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	18.59	-	-
236	237	24.77	-	-
237	238	5.82	-	-
238	239	9.86	-	-
239	240	16.48	-	-
240	241	10.33	-	-
241	242	21.72	-	-
242	235	8.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	704 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{704} = 9$
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 31:09:1706011:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	406092.70	2127231.49	406094.71	2127232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	406098.20	2127223.66	406100.50	2127224.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	406097.95	2127223.47	406100.25	2127224.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	406116.44	2127195.80	406118.74	2127196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	406148.83	2127217.09	406150.84	2127218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	406169.76	2127231.40	406171.57	2127232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	406159.72	2127238.14	406162.02	2127238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	406139.90	2127266.11	406141.98	2127266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	406125.26	2127255.18	406127.50	2127255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:71

240	406117.38	2127249.30	406119.52	2127250.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	406112.68	2127245.90	406114.81	2127246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	406106.26	2127241.40	-	-	-	0.1	-
237	406094.74	2127233.02	-	-	-	0.1	-
236	406092.70	2127231.49	406094.71	2127232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	245	9.91	-	-
245	246	0.31	-	-
246	247	33.28	-	-
247	248	38.75	-	-
248	249	25.40	-	-
249	250	11.26	-	-
250	251	34.51	-	-
251	241	18.09	-	-
241	240	9.86	-	-
240	239	5.82	-	-
239	236	24.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:71

№ 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 31:09:1706011:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	406161.36	2127202.42	406163.17	2127203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	406172.28	2127188.64	406174.09	2127190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	406195.20	2127211.05	406197.01	2127212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	406181.86	2127223.29	406183.67	2127224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	406161.36	2127202.42	406163.17	2127203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	17.58	-	-
253	254	32.06	-	-
254	255	18.10	-	-
255	252	29.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	545 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
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 31:09:1706011:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	406181.86	2127223.29	406183.67	2127224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	406169.76	2127231.40	406171.57	2127232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	406148.83	2127217.09	406150.84	2127218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	406157.95	2127203.10	406159.76	2127204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	406161.36	2127202.42	406163.17	2127203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	406181.86	2127223.29	406183.67	2127224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	249	14.57	-	-
249	248	25.40	-	-
248	256	16.28	-	-
256	252	3.48	-	-
252	255	29.25	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	468 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$
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 31:09:1706011:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	406116.44	2127195.80	406118.74	2127196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	406124.66	2127183.44	406127.16	2127184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	406135.54	2127189.84	406136.99	2127190.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	406129.78	2127199.68	406131.41	2127199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	406137.62	2127204.29	406139.41	2127205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	406143.40	2127194.48	406145.21	2127195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	406153.43	2127200.38	406155.24	2127201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	406157.95	2127203.10	406159.76	2127204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	406148.83	2127217.09	406150.84	2127218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:150

247	406116.44	2127195.80	406118.74	2127196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	257	14.78	-	-
257	258	11.88	-	-
258	259	10.23	-	-
259	260	9.81	-	-
260	261	10.97	-	-
261	262	11.64	-	-
262	256	5.28	-	-
256	248	16.28	-	-
248	247	38.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	486 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{486} = 8$
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 31:09:1706011:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	60067.96	30615.55	406192.45	2127141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	60094.30	30635.11	406180.63	2127158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	60082.84	30651.38	406153.56	2127139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	60056.40	30631.99	406164.44	2127122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	60067.96	30615.55	406192.45	2127141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:99

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
263	264	20.64	-	-
264	265	33.21	-	-
265	266	20.12	-	-
266	263	33.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	684 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{684} = 9$
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 31:09:1706011:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	60067.96	30615.55	406164.44	2127122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	60077.22	30602.38	406174.05	2127108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	60102.38	30620.26	406201.60	2127127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	60093.05	30634.18	406192.45	2127141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	60067.96	30615.55	406164.44	2127122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	267	16.55	-	-
267	268	33.51	-	-
268	269	16.42	-	-
269	263	33.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	556 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{556}=8$
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 31:09:1706011:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	406619.35	2127413.41	406613.69	2127417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	406618.33	2127415.35	406612.67	2127419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	406611.93	2127411.85	406606.27	2127415.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	406613.34	2127410.06	406607.68	2127414.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	406619.35	2127413.41	406613.69	2127417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	2.19	-	-
271	272	7.29	-	-
272	273	2.28	-	-
273	270	6.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:132

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{16} = 1$
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 31:09:1706011:195

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	406596.17	2127428.77	406597.30	2127429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	406593.52	2127430.17	406594.65	2127430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	406592.13	2127427.48	406593.26	2127428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	406594.79	2127426.10	406595.92	2127426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	406596.17	2127428.77	406597.30	2127429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:195

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
274	275	3.00	-	-
275	276	3.03	-	-
276	277	3.00	-	-
277	274	3.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	9 +/- 1

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{9}=1$
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 31:09:1706011:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	10882.92	11585.66	406434.61	2127129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	10823.90	11621.05	406417.72	2127155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	10813.51	11595.35	406398.06	2127186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	10869.62	11561.53	406376.58	2127171.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	406384.00	2127159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	406408.82	2127117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	406411.16	2127113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	406418.04	2127117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	10882.92	11585.66	406434.61	2127129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	18	30.69	-	-
18	278	37.14	-	-
278	279	26.47	-	-
279	14	14.18	-	-
14	13	48.31	-	-
13	н60У	4.69	-	-
н60У	н61У	8.13	-	-
н61У	15	20.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1830 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1830} = 15$
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 31:09:1706011:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	406548.80	2127386.20	406539.36	2127393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	406531.11	2127370.36	406521.70	2127378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	406550.41	2127347.30	406558.91	2127333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	406571.74	2127325.20	406560.13	2127332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	406589.75	2127342.34	406567.18	2127339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	406568.29	2127337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	406577.25	2127345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-	-	406575.12	2127348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	406548.80	2127386.20	406539.36	2127393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	393	22.96	-	-
393	394	58.66	-	-
394	395	1.27	-	-
395	75	9.62	-	-
75	н306У	1.79	-	-
н306У	н307У	11.78	-	-
н307У	74	3.36	-	-
74	74	57.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1355 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1355} = 13$
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 31:09:1706011:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	406379.60	2127435.48	406373.84	2127439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	406405.28	2127458.47	406399.35	2127462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	406359.53	2127517.61	406369.67	2127501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	406332.81	2127496.93	406358.49	2127515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	406353.30	2127522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	406327.19	2127500.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	-	-	406335.23	2127490.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	406379.60	2127435.48	406373.84	2127439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:09:1706011:62**

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
396	397	34.19	-	-
397	398	48.98	-	-
398	399	18.45	-	-
399	н44У	8.26	-	-
н44У	н308У	34.00	-	-
н308У	120	13.15	-	-
120	396	63.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2601 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2601} = 18$
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 31:09:1706011:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	406479.34	2127643.38	406482.27	2127653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	406460.91	2127673.39	406460.64	2127683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	406424.92	2127639.13	406427.92	2127657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	406443.84	2127616.93	406432.60	2127652.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	-	-	406450.00	2127629.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	406479.34	2127643.38	406482.27	2127653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	37.43	-	-
401	160	41.87	-	-
160	159	7.32	-	-
159	146	28.63	-	-
146	400	40.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:107

№ 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 31:09:1706011:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	406259.31	2127576.04	406256.26	2127580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	406239.67	2127555.70	406236.47	2127560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	406302.64	2127493.62	406239.01	2127557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	406322.69	2127513.18	406291.43	2127491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	406314.13	2127521.66	406313.20	2127508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	406259.31	2127576.04	406256.26	2127580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	190	28.12	-	-
190	196	4.00	-	-
196	403	84.17	-	-
403	188	27.78	-	-
188	402	91.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2500 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
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 31:09:1706011:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	10713.41	11479.83	406174.88	2127107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	10728.84	11474.93	406184.13	2127093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	10740.63	11512.67	406218.16	2127116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	10725.20	11517.59	406209.17	2127130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	10713.41	11479.83	406174.88	2127107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	17.22	-	-
405	406	41.03	-	-
406	407	16.97	-	-
407	404	41.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	702 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{702} = 9$
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) : 31:09:1706011:197**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н620	-	-	-	406346.92	2127091.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н630	-	-	-	406340.50	2127087.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	406341.57	2127085.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	406339.08	2127084.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	406342.82	2127078.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:197**

-	н67О	-	-	-	406345.5 1	2127080. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н68О	-	-	-	406346.5 2	2127078. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н69О	-	-	-	406352.7 9	2127082. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н62О	-	-	-	406346.9 2	2127091. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:0101001:353**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н700	-	-	-	406280.98	2127037.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н710	-	-	-	406276.82	2127035.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н720	-	-	-	406281.18	2127027.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	406285.35	2127029.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н700	-	-	-	406280.98	2127037.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:0101001:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, дом 34
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:194**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	406366.25	2127097.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	406367.96	2127098.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н760	-	-	-	406365.25	2127103.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н770	-	-	-	406355.63	2127096.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н780	-	-	-	406360.84	2127088.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:194**

-	н79О	-	-	-	406368.9 6	2127093. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-	н74О	-	-	-	406366.2 5	2127097. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 31:09:1706011:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 38-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:165**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н800	-	-	-	406422.43	2127141.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	406416.76	2127138.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	406422.09	2127129.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н830	-	-	-	406424.05	2127130.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н840	-	-	-	406425.33	2127128.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:165**

-	н85О	-	-	-	406427.4 2	2127130. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н86О	-	-	-	406426.0 7	2127131. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н87О	-	-	-	406427.8 9	2127133. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н80О	-	-	-	406422.4 3	2127141. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:164**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н880	-	-	-	406430.35	2127159.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н890	-	-	-	406422.76	2127154.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н900	-	-	-	406428.70	2127146.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н910	-	-	-	406435.96	2127151.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н880	-	-	-	406430.35	2127159.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:343**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н920	-	-	-	406465.24	2127168.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н930	-	-	-	406456.30	2127161.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н940	-	-	-	406458.20	2127158.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н950	-	-	-	406460.10	2127160.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н960	-	-	-	406463.12	2127155.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:343**

-	н97О	-	-	-	406471.0 6	2127160. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н92О	-	-	-	406465.2 4	2127168. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, Корочанский район, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 50
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:192**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н980	-	-	-	406495.70	2127194.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н990	-	-	-	406487.42	2127188.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1000	-	-	-	406494.38	2127178.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1010	-	-	-	406502.66	2127183.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н980	-	-	-	406495.70	2127194.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706007:140**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н102О	-	-	-	406510.3 2	2127203. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	406509.4 2	2127203. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н104О	-	-	-	406508.1 0	2127205. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н105О	-	-	-	406504.0 5	2127202. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н106О	-	-	-	406512.5 8	2127190. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706007:140**

-	н107О	-	-	-	406517.1 9	2127193. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-	н102О	-	-	-	406510.3 2	2127203. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 31:09:1706007:140**

№ 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	31:09:1706011:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706007, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 56/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 56/2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:162**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н108О	-	-	-	406561.3 1	2127238. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н109О	-	-	-	406554.1 2	2127233. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н110О	-	-	-	406558.5 9	2127226. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н111О	-	-	-	406565.6 3	2127231. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н108О	-	-	-	406561.3 1	2127238. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:162

№ 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	31:09:1706011:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:218**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1120	-	-	-	406578.81	2127254.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1130	-	-	-	406570.97	2127248.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1140	-	-	-	406577.55	2127239.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1150	-	-	-	406585.25	2127245.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1120	-	-	-	406578.81	2127254.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 62а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706019:146**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1160	-	-	-	406614.10	2127275.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1170	-	-	-	406604.78	2127269.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1180	-	-	-	406607.76	2127264.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1190	-	-	-	406609.18	2127266.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1200	-	-	-	406611.38	2127262.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706019:146**

-	н121О	-	-	-	406619.4 1	2127268. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н116О	-	-	-	406614.1 0	2127275. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706019:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706019, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село ДальняяИгуменка, улица Геологов, дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. ДальняяИгуменка, ул. Геологов, д. 64
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706007:131**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n122O	-	-	-	406643.06	2127292.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n123O	-	-	-	406645.62	2127294.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n124O	-	-	-	406642.55	2127298.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n125O	-	-	-	406633.59	2127291.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n126O	-	-	-	406640.76	2127282.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706007:131**

-	н1270	-	-	-	406646.8 9	2127287. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1220	-	-	-	406643.0 6	2127292. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706007:131

№ 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	31:09:1706011:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706007, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 66
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706007:126**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n128O	-	-	-	406659.10	2127308.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n129O	-	-	-	406661.42	2127305.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n130O	-	-	-	406664.89	2127308.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n131O	-	-	-	406662.75	2127311.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n132O	-	-	-	406664.54	2127313.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706007:126**

-	н1330	-	-	-	406659.6 3	2127320. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1340	-	-	-	406651.4 3	2127313. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1350	-	-	-	406656.6 0	2127306. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1280	-	-	-	406659.1 0	2127308. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706007:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706007, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 68

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:200**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1360	-	-	-	406342.64	2127213.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	406328.99	2127201.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1380	-	-	-	406336.19	2127192.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1390	-	-	-	406349.51	2127204.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1360	-	-	-	406342.64	2127213.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, 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) : 31:09:1706011:204**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1400	-	-	-	406402.44	2127259.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1410	-	-	-	406397.16	2127256.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1420	-	-	-	406394.82	2127259.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1430	-	-	-	406391.48	2127256.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1440	-	-	-	406399.17	2127246.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:204**

-	н1450	-	-	-	406407.9 3	2127252. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1400	-	-	-	406402.4 4	2127259. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 9а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:205**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1460	-	-	-	406408.70	2127269.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1470	-	-	-	406405.04	2127266.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1480	-	-	-	406407.09	2127263.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1490	-	-	-	406402.45	2127259.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1500	-	-	-	406407.95	2127252.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:205**

-	н151О	-	-	-	406416.5 3	2127258. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н146О	-	-	-	406408.7 0	2127269. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:460
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 9б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:175**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1520	-	-	-	406431.10	2127288.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1530	-	-	-	406425.07	2127284.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1540	-	-	-	406426.93	2127281.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1550	-	-	-	406425.03	2127279.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1560	-	-	-	406426.46	2127277.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:175**

-	н1570	-	-	-	406428.28	2127278.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1580	-	-	-	406429.98	2127275.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1590	-	-	-	406436.85	2127280.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1520	-	-	-	406431.10	2127288.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, 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) : 31:09:1706011:199**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н160О	-	-	-	406481.89	2127345.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н161О	-	-	-	406478.12	2127342.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н162О	-	-	-	406481.25	2127338.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н163О	-	-	-	406478.52	2127335.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н164О	-	-	-	406482.69	2127329.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:199**

-	n165O	-	-	-	406489.4 3	2127334. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n160O	-	-	-	406481.8 9	2127345. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, 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) : 31:09:1706001:122**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н166О	-	-	-	406417.7 0	2127319. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н167О	-	-	-	406410.3 8	2127328. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н168О	-	-	-	406402.9 1	2127322. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н169О	-	-	-	406410.6 7	2127313. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н166О	-	-	-	406417.7 0	2127319. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:122

№ 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	31:09:1706011:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Новоселов, д. 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:206**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1700	-	-	-	406477.97	2127381.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1710	-	-	-	406471.42	2127376.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1720	-	-	-	406473.08	2127374.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1730	-	-	-	406470.53	2127371.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1740	-	-	-	406477.42	2127364.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:206**

-	n175O	-	-	-	406486.6 4	2127371. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n170O	-	-	-	406477.9 7	2127381. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, 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) : 31:09:1706001:324**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1760	-	-	-	406507.2 2	2127412. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1770	-	-	-	406499.8 2	2127406. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1780	-	-	-	406504.2 6	2127400. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1790	-	-	-	406506.0 2	2127401. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1800	-	-	-	406509.4 6	2127397. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:324**

-	н181О	-	-	-	406515.9 6	2127402. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н176О	-	-	-	406507.2 2	2127412. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Новоселов, д. 20
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:191**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1820	-	-	-	406519.60	2127414.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1830	-	-	-	406515.16	2127419.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1840	-	-	-	406507.23	2127412.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1850	-	-	-	406515.97	2127402.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1860	-	-	-	406522.28	2127408.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:191**

-	н187О	-	-	-	406518.0 1	2127413. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н182О	-	-	-	406519.6 0	2127414. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Новоселов, д. 22
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:207**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1880	-	-	-	406549.10	2127450.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1890	-	-	-	406535.41	2127438.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1900	-	-	-	406542.66	2127430.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1910	-	-	-	406556.41	2127441.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1880	-	-	-	406549.10	2127450.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:163**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1920	-	-	-	406568.77	2127458.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1930	-	-	-	406557.40	2127450.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1940	-	-	-	406562.55	2127442.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1950	-	-	-	406574.02	2127449.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1920	-	-	-	406568.77	2127458.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Новоселов, 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) : 31:09:1706011:177

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1960	-	-	-	406339.15	2127364.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1970	-	-	-	406331.39	2127373.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1980	-	-	-	406321.45	2127364.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1990	-	-	-	406329.40	2127355.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1960	-	-	-	406339.15	2127364.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, 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) : 31:09:1706011:190**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2000	-	-	-	406345.0 1	2127384. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2010	-	-	-	406337.9 8	2127378. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2020	-	-	-	406344.2 9	2127371. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2030	-	-	-	406351.2 6	2127377. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2000	-	-	-	406345.0 1	2127384. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:189**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2040	-	-	-	406351.32	2127389.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2050	-	-	-	406347.79	2127387.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2060	-	-	-	406352.89	2127380.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2070	-	-	-	406356.42	2127383.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2040	-	-	-	406351.32	2127389.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:167**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н208О	-	-	-	406299.6 2	2127396. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н209О	-	-	-	406292.6 8	2127390. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н210О	-	-	-	406299.4 6	2127383. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н211О	-	-	-	406305.9 2	2127389. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н208О	-	-	-	406299.6 2	2127396. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, 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) : 31:09:1706011:196**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2120	-	-	-	406350.85	2127453.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2130	-	-	-	406346.89	2127450.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2140	-	-	-	406349.12	2127447.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2150	-	-	-	406345.16	2127444.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2160	-	-	-	406347.09	2127441.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:196**

-	н2170	-	-	-	406351.2 5	2127444. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2180	-	-	-	406352.9 8	2127441. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2190	-	-	-	406356.9 4	2127444. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2120	-	-	-	406350.8 5	2127453. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, 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) : 31:09:1706011:172**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н220О	-	-	-	406386.0 3	2127470. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н221О	-	-	-	406379.7 7	2127464. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н222О	-	-	-	406386.2 9	2127456. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н223О	-	-	-	406393.0 8	2127461. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н220О	-	-	-	406386.0 3	2127470. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, 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) : 31:09:1706011:191**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н224О	-	-	-	406387.0 4	2127496. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н225О	-	-	-	406379.8 3	2127490. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н226О	-	-	-	406396.7 5	2127468. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н227О	-	-	-	406403.8 3	2127474. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н224О	-	-	-	406387.0 4	2127496. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, дом 15а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:201**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н228О	-	-	-	406436.30	2127501.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н229О	-	-	-	406437.91	2127499.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н230О	-	-	-	406440.27	2127501.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н231О	-	-	-	406439.03	2127503.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н232О	-	-	-	406442.59	2127506.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:201**

-	н233О	-	-	-	406437.6 5	2127512. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н234О	-	-	-	406426.8 7	2127503. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н235О	-	-	-	406432.0 0	2127497. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н228О	-	-	-	406436.3 0	2127501. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, 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) : 31:09:1706011:203**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2360	-	-	-	406475.97	2127546.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2370	-	-	-	406467.56	2127540.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2380	-	-	-	406473.59	2127532.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2390	-	-	-	406482.36	2127539.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2360	-	-	-	406475.97	2127546.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309201, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, 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) : 31:09:1706011:166**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2400	-	-	-	406494.7 3	2127565. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2410	-	-	-	406485.2 2	2127557. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2420	-	-	-	406491.0 9	2127549. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2430	-	-	-	406501.2 4	2127557. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2400	-	-	-	406494.7 3	2127565. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Молодежная, 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) : 31:09:1706015:201**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2440	-	-	-	406425.29	2127711.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2450	-	-	-	406419.04	2127707.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2460	-	-	-	406423.28	2127701.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2470	-	-	-	406429.40	2127706.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2440	-	-	-	406425.29	2127711.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706015:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706015, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 124
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706015:187**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н248О	-	-	-	406337.57	2127646.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н249О	-	-	-	406332.02	2127641.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н250О	-	-	-	406338.57	2127633.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н251О	-	-	-	406344.85	2127638.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н248О	-	-	-	406337.57	2127646.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706015:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706015, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 116
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706015:193**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2520	-	-	-	406241.0 2	2127547. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2530	-	-	-	406234.5 0	2127543. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2540	-	-	-	406239.9 7	2127535. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2550	-	-	-	406246.2 3	2127540. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2520	-	-	-	406241.0 2	2127547. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706015:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706015, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 106а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 106а
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:481**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2560	-	-	-	406226.16	2127545.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2570	-	-	-	406221.47	2127540.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2580	-	-	-	406226.68	2127534.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2590	-	-	-	406231.37	2127539.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2560	-	-	-	406226.16	2127545.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 106
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706015:184**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2600	-	-	-	406193.03	2127502.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2610	-	-	-	406187.10	2127496.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2620	-	-	-	406192.53	2127490.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2630	-	-	-	406198.71	2127496.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2600	-	-	-	406193.03	2127502.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706015:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706015, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 102
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706015:258**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2640	-	-	-	406132.19	2127435.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2650	-	-	-	406127.11	2127430.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2660	-	-	-	406133.08	2127424.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2670	-	-	-	406137.71	2127429.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2640	-	-	-	406132.19	2127435.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706015:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706015, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, дом 98
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706015:207**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н268О	-	-	-	406120.09	2127421.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н269О	-	-	-	406114.71	2127415.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н270О	-	-	-	406118.90	2127411.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н271О	-	-	-	406120.09	2127412.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н272О	-	-	-	406121.88	2127411.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706015:207**

-	н273О	-	-	-	406126.0 6	2127415. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н268О	-	-	-	406120.0 9	2127421. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706015:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706015, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 96
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:483**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2740	-	-	-	406070.00	2127368.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2750	-	-	-	406065.55	2127364.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2760	-	-	-	406072.56	2127356.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2770	-	-	-	406077.58	2127361.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2740	-	-	-	406070.00	2127368.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Центральная, дом 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, дом 90
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:221**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н60	-	-	-	406081.03	2127329.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н70	-	-	-	406079.79	2127330.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н80	-	-	-	406067.68	2127348.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н90	-	-	-	406035.37	2127323.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н100	-	-	-	406065.51	2127278.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:221**

-	н11О	-	-	-	406086.8 4	2127291. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н12О	-	-	-	406099.2 1	2127299. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6О	-	-	-	406081.0 3	2127329. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	РФ, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 32
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:308**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н278О	-	-	-	406086.8 4	2127276. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н279О	-	-	-	406075.1 4	2127269. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н280О	-	-	-	406077.8 7	2127263. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н281О	-	-	-	406089.9 1	2127271. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н278О	-	-	-	406086.8 4	2127276. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Корочанский, с Дальняя Игуменка
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:173**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2820	-	-	-	406093.21	2127266.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2830	-	-	-	406089.91	2127271.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2840	-	-	-	406077.88	2127263.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2850	-	-	-	406081.13	2127258.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2820	-	-	-	406093.21	2127266.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 34/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:157**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2860	-	-	-	406103.08	2127249.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2870	-	-	-	406091.73	2127241.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2880	-	-	-	406096.75	2127233.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2890	-	-	-	406108.11	2127242.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2860	-	-	-	406103.08	2127249.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 35/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:250**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2900	-	-	-	406176.53	2127130.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2910	-	-	-	406169.59	2127125.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2920	-	-	-	406174.27	2127118.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2930	-	-	-	406181.41	2127123.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2900	-	-	-	406176.53	2127130.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, д. 25
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706001:160**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	406192.69	2127108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2950	-	-	-	406185.21	2127103.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2960	-	-	-	406189.02	2127097.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2970	-	-	-	406196.64	2127102.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2940	-	-	-	406192.69	2127108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706001:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706001, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:09:1706011:158**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н298О	-	-	-	406211.9 2	2127083. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н299О	-	-	-	406202.4 1	2127076. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н300О	-	-	-	406206.4 0	2127071. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н301О	-	-	-	406215.4 0	2127077. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н298О	-	-	-	406211.9 2	2127083. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706011:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, 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) : 31:09:1706007:212**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3020	-	-	-	406171.6 5	2127137. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3030	-	-	-	406164.8 2	2127132. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3040	-	-	-	406169.5 6	2127125. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3050	-	-	-	406176.5 2	2127130. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3020	-	-	-	406171.6 5	2127137. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:09:1706007:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706011:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706007, 31:09:1706011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Дальняя Игуменка, улица Геологов, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, дом 25
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 31:09:1706011:247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	280	406416.41	2127114.83	-	406393.72	2127108.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	281	406409.09	2127125.38	-	406387.37	2127119.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	282	406405.56	2127122.94	-	406383.82	2127117.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	283	406402.77	2127126.96	-	406381.25	2127121.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	284	406396.28	2127122.47	-	406374.79	2127117.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	285	406406.39	2127107.88	-	406383.76	2127102.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:247**

-	280	406416.41	2127114.8 3	-	406393.7 2	2127108. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:247**

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 31:09:1706011:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	286	406527.13	2127183.71	-	406512.57	2127190.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	287	406518.59	2127196.34	-	406504.03	2127202.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	288	406514.28	2127193.43	-	406499.72	2127199.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	289	406515.76	2127191.23	-	406501.20	2127197.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	290	406514.68	2127190.50	-	406500.12	2127196.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	291	406521.74	2127180.07	-	406507.18	2127186.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:170**

-	286	406527.13	2127183.7 1	-	406512.5 7	2127190. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:170**

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 31:09:1706011:239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	292	406550.60	2127200.67	-	406552.63	2127220.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	293	406542.30	2127213.10	-	406544.33	2127232.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	294	406529.55	2127204.46	-	406531.58	2127223.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	295	406537.85	2127192.02	-	406539.88	2127211.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	292	406550.60	2127200.67	-	406552.63	2127220.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:09:1706011:239

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 31:09:1706011:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	296	406312.41	2127165.51	-	406311.84	2127170.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	297	406304.89	2127175.44	-	406304.08	2127179.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	298	406298.27	2127170.43	-	406297.78	2127174.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	299	406301.15	2127166.64	-	406300.44	2127170.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	300	406299.67	2127165.52	-	406299.23	2127169.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	301	406301.75	2127162.78	-	406300.93	2127167.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:257

-	302	406303.22	2127163.90	-	406302.40	2127168.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	303	406305.79	2127160.50	-	406305.53	2127164.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	296	406312.41	2127165.51	-	406311.84	2127170.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:09:1706011:257

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706011:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	304	406320.38	2127194.55	-	406321.95	2127194.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	305	406306.52	2127184.11	-	406308.09	2127184.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	306	406313.13	2127175.34	-	406315.62	2127175.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	307	406324.39	2127183.80	-	406326.21	2127184.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	308	406322.89	2127185.81	-	406324.71	2127186.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	309	406325.49	2127187.74	-	406327.16	2127188.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:210**

-	304	406320.38	2127194.5 5	-	406321.9 5	2127194. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:210**

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 31:09:1706006:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	310	406542.28	2127373.92	-	406533.79	2127381.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	311	406542.67	2127373.46	-	406532.02	2127379.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	312	406540.90	2127371.99	-	406537.17	2127373.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	313	406546.05	2127365.80	-	406538.94	2127375.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	314	406547.82	2127367.28	-	406540.44	2127373.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	315	406549.32	2127365.47	-	406548.40	2127379.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706006:106

-	316	406557.28	2127372.09	-	406541.36	2127388.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	317	406550.24	2127380.55	-	406533.40	2127381.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	310	406542.28	2127373.92	-	406533.79	2127381.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:09:1706006:106

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 31:09:1706011:255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	318	406593.03	2127412.42	-	406583.05	2127418.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	319	406587.27	2127407.24	-	406577.45	2127414.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	320	406588.20	2127406.20	-	406578.41	2127413.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	321	406585.97	2127404.19	-	406575.88	2127411.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	322	406590.57	2127399.05	-	406580.59	2127405.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	323	406598.56	2127406.24	-	406588.53	2127411.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:255**

-	318	406593.03	2127412.4 2	-	406583.0 5	2127418. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:255**

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 31:09:1706011:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	324	406294.60	2127366.98	-	406276.87	2127360.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	325	406300.27	2127373.25	-	406283.57	2127366.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	326	406294.13	2127378.79	-	406278.38	2127372.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	327	406288.46	2127372.52	-	406272.03	2127366.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	328	406290.39	2127370.78	-	406273.97	2127364.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	329	406288.98	2127369.22	-	406272.27	2127362.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:256

-	330	406291.26	2127367.1 6	-	406274.0 9	2127360. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	331	406292.67	2127368.7 2	-	406275.6 0	2127362. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	324	406294.60	2127366.9 8	-	406276.8 7	2127360. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:09:1706011:256

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 31:09:1706011:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	332	406319.24	2127414.80	-	406304.31	2127405.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	333	406323.94	2127419.29	-	406309.01	2127410.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	334	406319.03	2127424.42	-	406304.10	2127415.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	335	406314.33	2127419.93	-	406299.40	2127410.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	332	406319.24	2127414.80	-	406304.31	2127405.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:09:1706011:235

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 31:09:1706011:248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	336	406452.67	2127522.70	-	406458.67	2127534.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	337	406445.81	2127517.03	-	406451.81	2127529.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	338	406446.60	2127516.08	-	406452.60	2127528.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	339	406445.21	2127514.93	-	406451.21	2127526.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	340	406440.53	2127520.59	-	406446.53	2127532.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	341	406436.33	2127517.11	-	406442.33	2127529.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:248

-	342	406445.45	2127506.10	-	406451.45	2127518.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	343	406449.57	2127509.51	-	406455.57	2127521.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	344	406449.00	2127510.20	-	406455.00	2127522.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	345	406450.38	2127511.35	-	406456.38	2127523.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	346	406452.96	2127508.23	-	406458.96	2127520.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	347	406459.82	2127513.91	-	406465.82	2127525.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	336	406452.67	2127522.70	-	406458.67	2127534.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:248**

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 31:09:1706011:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	348	406382.52	2127685.68	-	406383.77	2127685.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	349	406377.93	2127682.46	-	406379.29	2127682.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	350	406386.20	2127670.73	-	406387.85	2127671.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	351	406392.88	2127675.41	-	406394.04	2127676.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	352	406388.27	2127681.95	-	406389.20	2127682.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	353	406386.18	2127680.49	-	406387.51	2127681.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:234**

-	348	406382.52	2127685.6 8	-	406383.7 7	2127685. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:234**

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706011:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	354	406366.80	2127656.33	-	406380.37	2127663.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	355	406360.84	2127651.46	-	406374.04	2127658.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	356	406363.47	2127648.23	-	406376.67	2127655.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	357	406361.22	2127646.39	-	406374.42	2127653.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	358	406366.53	2127639.87	-	406379.73	2127647.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	359	406374.74	2127646.58	-	406387.67	2127653.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:243**

-	354	406366.80	2127656.3 3	-	406380.3 7	2127663. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:243**

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706011:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	360	406300.80	2127607.10	-	406307.77	2127604.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	361	406293.80	2127614.70	-	406300.77	2127611.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	362	406287.17	2127608.68	-	406294.14	2127605.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	363	406291.31	2127603.80	-	406298.28	2127600.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	364	406289.71	2127602.36	-	406296.68	2127599.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	365	406292.44	2127599.40	-	406299.41	2127596.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:233**

-	360	406300.80	2127607.1 0	-	406307.7 7	2127604. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:233**

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 31:09:1706011:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	366	406274.58	2127593.64	-	406278.61	2127589.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	367	406268.36	2127587.48	-	406273.03	2127584.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	368	406271.64	2127584.18	-	406276.06	2127580.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	369	406268.65	2127581.22	-	406272.61	2127578.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	370	406273.33	2127576.50	-	406276.53	2127573.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	371	406282.21	2127585.30	-	406285.98	2127581.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:226**

-	366	406274.58	2127593.6 4	-	406278.6 1	2127589. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:226**

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 31:09:1706011:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	372	406209.78	2127517.22	-	406207.91	2127518.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	373	406202.40	2127509.05	-	406200.76	2127511.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	374	406204.33	2127507.30	-	406202.24	2127509.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	375	406205.30	2127508.38	-	406203.37	2127510.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	376	406206.34	2127507.44	-	406204.73	2127508.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	377	406205.37	2127506.37	-	406203.94	2127507.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706011:229

-	378	406209.70	2127502.4 4	-	406206.8 9	2127505. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	379	406213.86	2127507.0 4	-	406212.1 0	2127509. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	380	406216.46	2127504.7 0	-	406214.8 3	2127506. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	381	406215.79	2127503.9 5	-	406213.7 3	2127505. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	382	406218.46	2127501.5 4	-	406215.3 9	2127503. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	383	406222.36	2127505.8 4	-	406218.4 5	2127505. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	372	406209.78	2127517.2 2	-	406207.9 1	2127518. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706011:229**

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 31:09:1706015:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	384	406097.47	2127380.42	-	406095.63	2127383.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	385	406104.71	2127387.80	-	406102.87	2127391.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	386	406098.24	2127394.14	-	406096.40	2127397.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	387	406093.39	2127389.20	-	406091.55	2127392.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	388	406095.22	2127387.40	-	406093.38	2127390.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	389	406092.83	2127384.96	-	406090.99	2127388.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 31:09:1706015:209**

-	384	406097.47	2127380.4 2	-	406095.6 3	2127383. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
31:09:1706015:209**

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 31:09:1706011:228

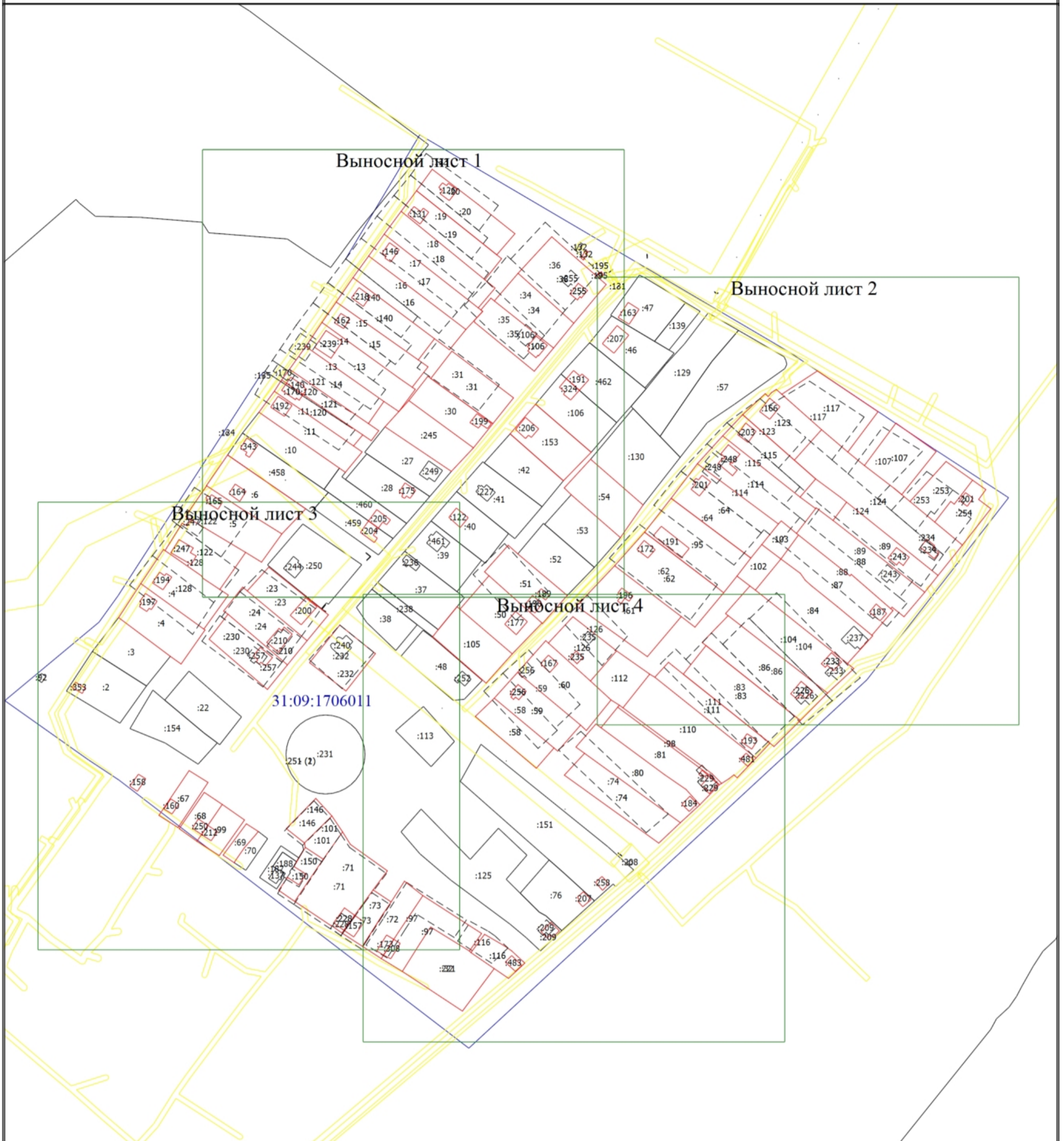
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	390	406109.67	2127231.95	-	406113.80	2127234.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	391	406104.03	2127239.72	-	406108.16	2127241.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	236	406092.70	2127231.49	-	406096.83	2127233.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	392	406098.34	2127223.72	-	406102.47	2127225.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	390	406109.67	2127231.95	-	406113.80	2127234.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:09:1706011:228

1.

Схема границ земельных участков



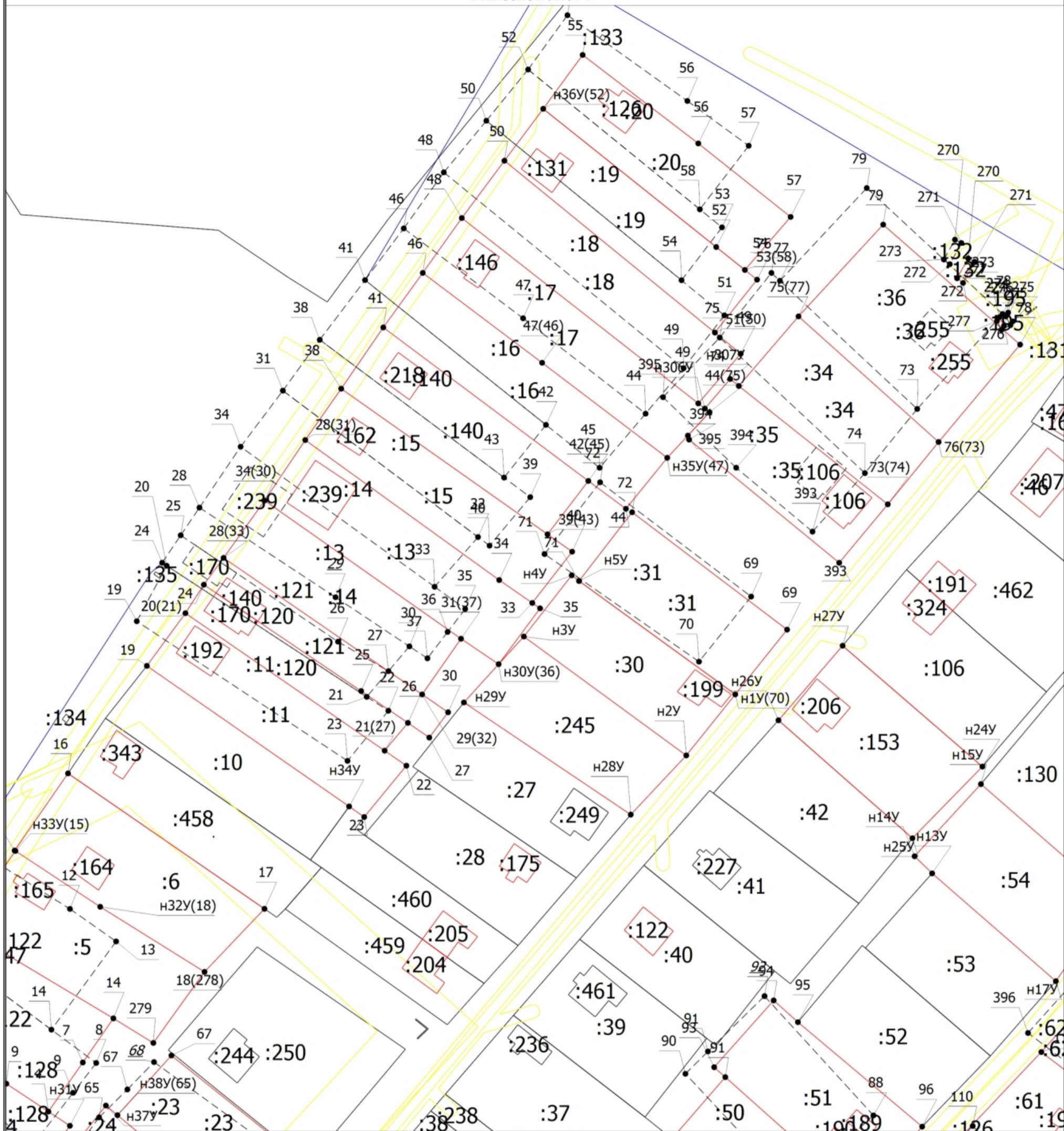
Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :30 - Уточняемый земельный участок
- :106 - Кадастровый номер здания
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница зоны с особыми условиями
- 31:09:1706011 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист I



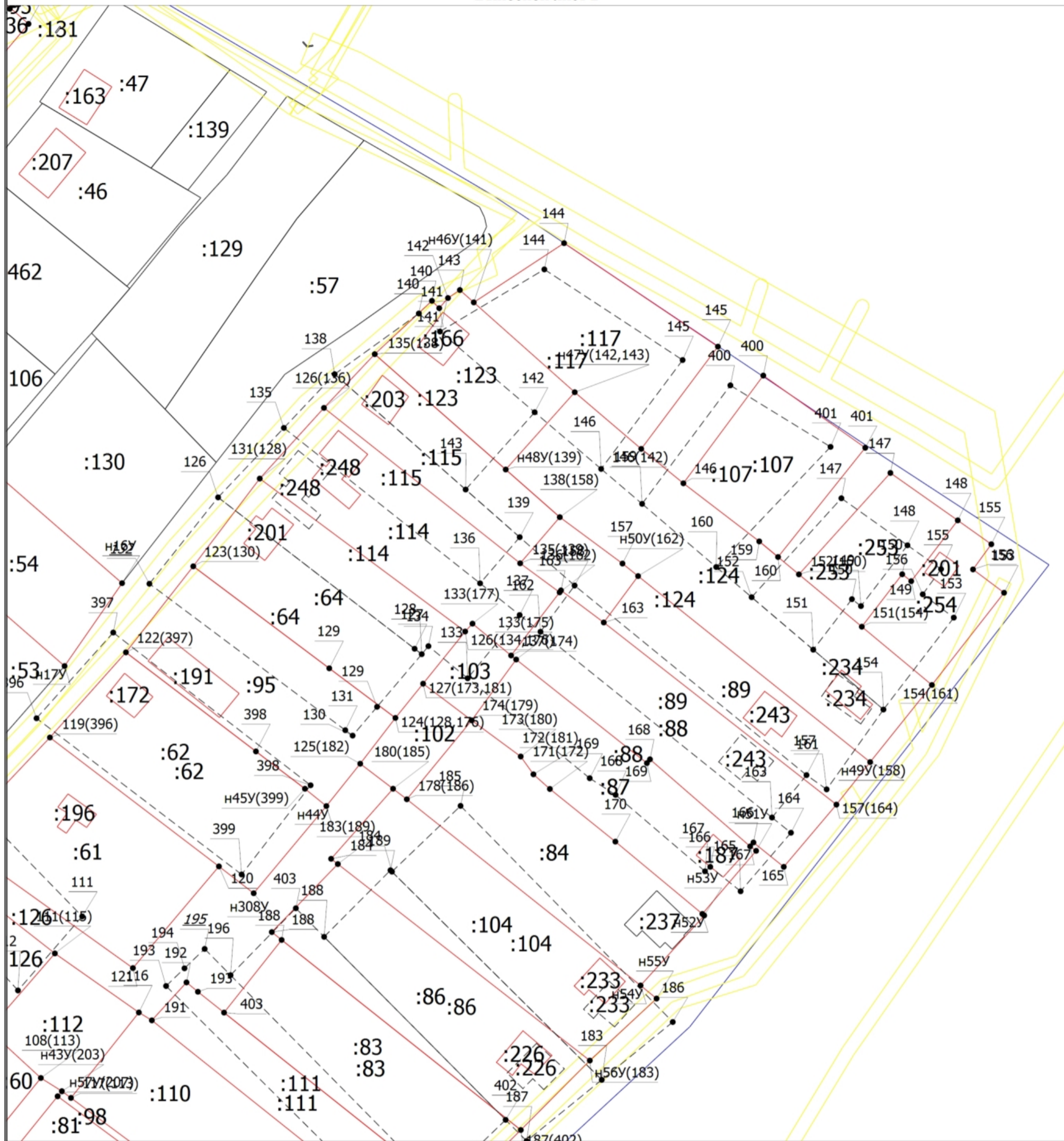
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :30 - Уточняемый земельный участок
- :106 - Кадастровый номер здания
- — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — Граница кадастрового квартала
- — Граница муниципального образования
- — Граница зоны с особыми условиями
- 31:09:1706011 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



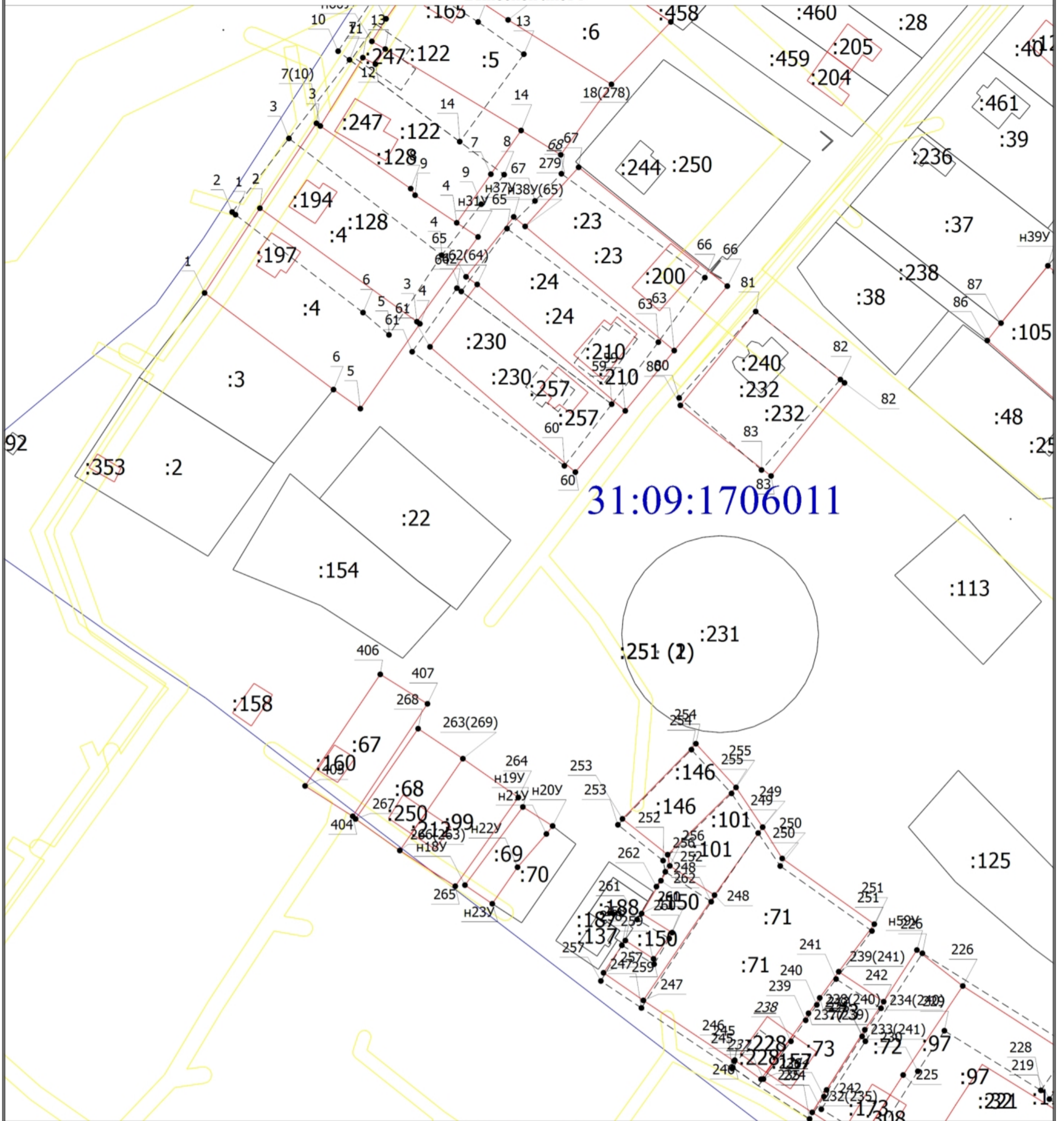
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :30 - Уточняемый земельный участок
- :106 - Кадастровый номер здания
- — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



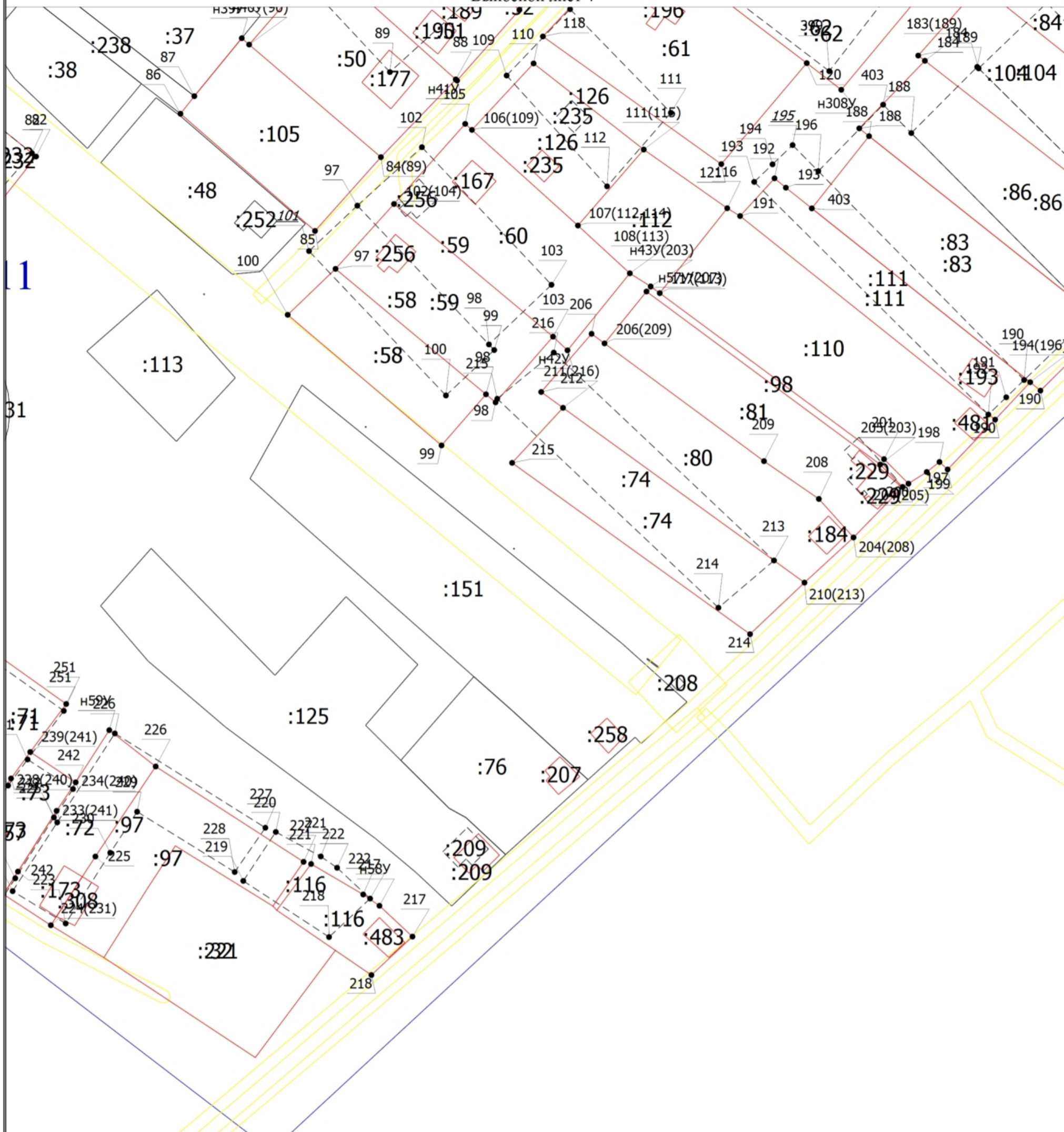
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :30 - Уточняемый земельный участок
- :106 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

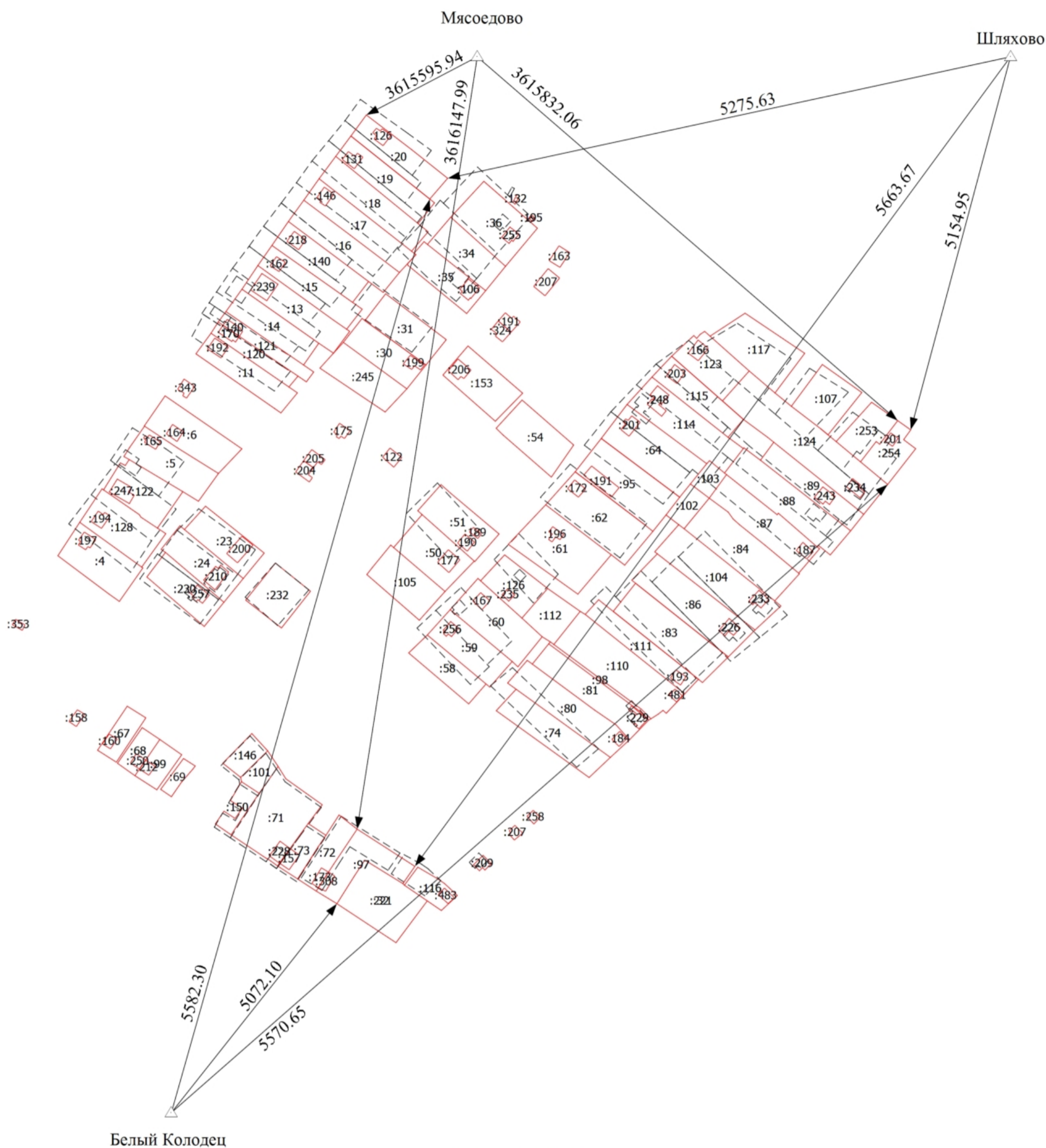


Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :30 - Уточняемый земельный участок
- :106 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3200

Условные обозначения

- :30 - Уточняемый земельный участок
- :197 - Уточняемое здание
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Шляхово - Название пунктов государственной геодезической сети

