

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0603002

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Грайворонского городского округа, ОГРН: 1183123034445, ИНН: 3108008681

(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)

Документ №б/н от 07.06.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Исакова Рузалия Габидулловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 165-898-577 51

Контактный телефон: 8-351-711-14-04

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84Б, оф. 7.1, geoid_kkr@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37443

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геонд", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 09.03.2022 №№ 0126600001522000004

(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	№****-***/*-***** от 02.03.2022
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-76655268 от 20.05.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/469674580 от 27.05.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Кадастровый план территории	№31/ИСХ/20-30424 от 28.01.2020 выдано: филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области. Начальник отдела Решетняк Марина Ивановна
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№1815/652 от 11.05.2022

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0603002

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

1	2	3
6	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№1815/461 от 08.04.2022
7	ПЗЗ Грайворонского городского округа	№601 от 30.10.2019
8	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№527 от 18.03.2022

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Козинка, пир.	3	384488,58	1259054,44	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Грязное, пир.	3	391187,68	1319704,08	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Харитоненко, сигн.	2	410881,40	1256439,10	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i заводской номер: S901351900360RE	Номер: 70967-18. Срок действия: до 02.02.2023	Свидетельство о поверке №С-АБ/03-02-2022/130072937 от 03.02.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i заводской номер: S901351900331RE	Номер: 70967-18. Срок действия: до 02.02.2023	Свидетельство о поверке №С-АБ/03-02-2022/130072939 от 03.02.2022

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0603002

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 31:13:0603002 ООО «Геонд» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ от 09.03.2022 №0126600001522000004/2022 выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 77,08 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 96 земельных участков, а также расположены 53 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:13:0603002 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 51 земельного участка;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 20 земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 10 объектов капитального строительства;
- уточнение местоположения границ 38 объектов капитального строительства.

Территория кадастрового квартала 0603002 расположена в зонах Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, СО-1 – зона кладбищ, СХ-101 – зона сельскохозяйственного использования в границах населённых пунктов, Р-3 – зона городских лесов и иных рекреационных территорий, ЗИИ - зона инженерной инфраструктуры, ЗВФ - земли покрытые поверхностными водами.

В соответствии с Правилами Землепользования и застройки Грайворонского городского округа, утвержденные решением Совета депутатов Грайворонского городского округа от 30.10.2019 №601:

- для зоны Ж-1 с ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства» и «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены минимальный размер земельных участков - 700 кв.м., максимальный – 50 000 кв. м., для зоны СО-1 с ВРИ "Ритуальная деятельность" минимальный размер не подлежит установлению, а максимальный – 400 000 кв. м. Для остальных зон предельные размеры земельных участков не установлены.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Уточнение и исправление границ земельных участков в КППТ было выполнено на основании документов, подтверждающих существование ЗУ в данных границах более 15 лет, а также фактических границ, ограниченных искусственными сооружениями (забором).

Земельные участки с кадастровыми номерами (КН) 31:13:0603002:14, 31:13:0603002:23, 31:13:0603002:33, 31:13:0603002:54, 31:13:0603002:55, 31:13:0603002:60, 31:13:0603002:61, 31:13:0603002:64, 31:13:0603002:66, 31:13:0603002:68, 31:13:0603002:69, 31:13:0603002:70, 31:13:0603002:72, 31:13:0603002:73, 31:13:0603002:74, 31:13:0603002:76, 31:13:0603002:85, 31:13:0603002:147

исключены из ККР, т.к. они не идентифицированы на местности.

Земельные участки с КН 31:13:0502002:62, 31:13:0502002:71 исключены из ККР, т.к. расположены в других кадастровых кварталах и не являются объектами кадастровых работ в данном КППТ.

Границы земельных участков с КН 31:13:0603002:31, 31:13:0603002:42, 31:13:0603002:43 уточнены в связи с тем, что средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка для данных земельных участков составляет более 0,1 м., тогда как СКП определения координат характерных точек границ земельного участка для категории земель «Земли населенных пунктов» составляет 0,1 м.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Объекты капитального строительства (ОКС) с КН 31:13:0603002:132, 31:13:0603002:149 исключены из ККР, т.к. расположены в других кадастровых кварталах и не являются объектами кадастровых работ в данном КППТ.

ОКС с КН 31:13:0603002:134 исключен из ККР, т.к. фактически отсутствует на местности – был снесен.

ОКС с КН 31:13:0603002:95 является дублем ОКС с КН 31:13:0603003:292. ОКС с КН 31:13:0603002:107 является дублем ОКС с КН 31:13:0603002:94.

Граница ОКС с КН 31:13:0604001:149 пересекает границу Населенного пункта (НП), а также ОКС располагается в границах кадастровых кварталов с КН: 31:13:0604001, 31:13:060301, 31:13:0603002.

ОКС с КН 31:13:0603002:123, 31:13:0603002:125 расположены в границах земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	394934,39	1251790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	394942,54	1251791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	394936,10	1251826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	394859,19	1251812,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	394818,73	1251804,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	394818,17	1251805,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	394811,48	1251804,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	394789,59	1251800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	394796,83	1251768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	394934,39	1251790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,25	—	—
н2У	н3У	35,25	—	—
н3У	н4У	78,10	—	—
н4У	н5У	41,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н5У	н6У	1,15	—	—	—
н6У	н7У	6,73	—	—	—
н7У	н8У	22,32	—	—	—
н8У	н9У	32,40	—	—	—
н9У	н1У	139,28	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул .Хлебная, 5
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:110, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:8

Зона № 1

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
н10У	—	—	395095,84	1251343,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	395094,10	1251352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	395080,38	1251418,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	395081,33	1251418,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	395077,48	1251434,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	395023,14	1251422,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н16У	—	—	395026,26	1251409,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	395024,69	1251407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	395025,25	1251403,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	395027,70	1251401,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	395046,00	1251331,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	395095,84	1251343,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	8,54	—	—
н11У	н12У	67,43	—	—
н12У	н13У	0,97	—	—
н13У	н14У	16,01	—	—
н14У	н15У	55,46	—	—
н15У	н16У	13,87	—	—
н16У	н17У	2,53	—	—
н17У	н18У	4,37	—	—
н18У	н19У	3,08	—	—
н19У	н20У	71,74	—	—
н20У	н10У	51,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	31:13:0603002:135, 31:13:0000000:615

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:9

Зона № 1

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
н11У	—	—	395094,10	1251352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	395149,67	1251362,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
1	—	—	395145,02	1251397,68	—	0,10	—
100	—	—	395137,12	1251442,84	—	0,10	—
н23У	—	—	395136,95	1251443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н24У	—	—	395103,55	1251441,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	395077,15	1251435,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	395077,48	1251434,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	395081,33	1251418,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	395080,38	1251418,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	395094,10	1251352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н21У	56,44	—	—
н21У	1	35,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	100	45,85	—	—
100	н23У	0,96	—	—
н23У	н24У	33,47	—	—
н24У	н25У	27,13	—	—
н25У	н14У	1,39	—	—
н14У	н13У	16,01	—	—
н13У	н12У	0,97	—	—
н12У	н11У	67,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:136, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:11

Зона № 1

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
н26У	—	—	395210,05	1251293,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	395205,33	1251333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	—	—	395189,67	1251456,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н29У	—	—	395165,03	1251451,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2	—	—	395165,69	1251447,95	—	0,10	—
4	—	—	395172,25	1251408,96	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	395205,33	1251333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	395245,56	1251340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	395235,98	1251420,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	395233,45	1251445,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	395232,08	1251445,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	395230,17	1251459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	—	—	395189,67	1251456,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	395205,33	1251333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н31У	40,82	—	—
н31У	н32У	80,05	—	—
н32У	н33У	25,49	—	—
н33У	н34У	1,38	—	—
н34У	н35У	13,98	—	—
н35У	н28У	40,62	—	—
н28У	н27У	123,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4995±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =700, P _{макс} =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	31:13:0603002:137, 31:13:0000000:615

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:13

Зона № 1

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
н36У	—	—	395287,44	1251345,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	395276,15	1251432,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н38У	—	—	395271,37	1251466,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	—	—	395265,69	1251466,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	395265,96	1251464,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	395230,17	1251459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	395232,08	1251445,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	395233,45	1251445,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	395235,98	1251420,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	395245,56	1251340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	—	—	395287,44	1251345,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:13

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
н36У	н37У	87,51	—	—
н37У	н38У	34,43	—	—
н38У	н39У	5,70	—	—
н39У	н40У	2,27	—	—
н40У	н35У	36,13	—	—
н35У	н34У	13,98	—	—
н34У	н33У	1,38	—	—
н33У	н32У	25,49	—	—
н32У	н31У	80,05	—	—
н31У	н36У	42,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:281, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:20

Зона № 1

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
н53У	—	—	395424,79	1251432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	395441,11	1251434,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	—	—	395445,95	1251434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	395445,73	1251463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	395429,00	1251461,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	395339,52	1251446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	395342,10	1251425,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	395370,99	1251427,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	395424,79	1251432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
111	—	—	395445,64	1251459,27	—	0,10	—
110	—	—	395445,44	1251459,28	—	0,10	—
109	—	—	395445,43	1251459,03	—	0,10	—
108	—	—	395445,63	1251459,02	—	0,10	—
111	—	—	395445,64	1251459,27	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:20

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
н53У	н52У	16,39	—	—
н52У	н68У	4,87	—	—
н68У	н69У	28,79	—	—
н69У	н70У	16,81	—	—
н70У	н71У	90,82	—	—
н71У	н67У	20,84	—	—
н67У	н54У	28,96	—	—
н54У	н53У	54,04	—	—
111	110	0,20	—	—
110	109	0,25	—	—
109	108	0,20	—	—
108	111	0,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:113, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:21

Зона № 1

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
н70У	—	—	395429,00	1251461,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	395445,73	1251463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	395443,35	1251493,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	395333,69	1251478,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	395339,52	1251446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	395429,00	1251461,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	16,81	—	—
н69У	н72У	30,38	—	—
н72У	н73У	110,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	н71У	32,73	—	—
н71У	н70У	90,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3384±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:96, 31:13:0000000:615, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:22

Зона № 1

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
н74У	—	—	395328,31	1251485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	395438,11	1251503,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	395431,49	1251534,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	395410,66	1251531,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	395319,35	1251516,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	395328,31	1251485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	111,24	—	—
н75У	н76У	32,02	—	—
н76У	н77У	21,10	—	—
н77У	н78У	92,50	—	—
н78У	н74У	32,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:158, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:24

Зона № 1

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
н81У	—	—	395406,42	1251601,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	395393,16	1251647,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	—	—	395288,51	1251620,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	395301,18	1251577,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н81У	—	—	395406,42	1251601,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:24

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
н81У	н84У	47,94	—	—
н84У	н80У	108,14	—	—
н80У	н79У	44,70	—	—
н79У	н81У	107,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:25

Зона № 1

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
н84У	—	—	395393,16	1251647,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	395385,59	1251673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	395273,67	1251652,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н83У	—	—	395282,58	1251618,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	—	—	395288,51	1251620,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	395393,16	1251647,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	27,13	—	—
н85У	н86У	114,01	—	—
н86У	н83У	34,31	—	—
н83У	н80У	6,13	—	—
н80У	н84У	108,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:26

Зона № 1

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
н85У	—	—	395385,59	1251673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н87У	—	—	395380,55	1251695,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	395378,07	1251695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	395377,69	1251696,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	395366,86	1251693,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	395354,29	1251690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	395270,14	1251675,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	395267,14	1251674,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	395273,67	1251652,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	395385,59	1251673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н87У	22,63	—	—
н87У	н88У	2,57	—	—
н88У	н89У	1,34	—	—
н89У	н90У	11,27	—	—
н90У	н91У	13,00	—	—
н91У	н92У	85,45	—	—
н92У	н93У	3,05	—	—
н93У	н86У	23,51	—	—
н86У	н85У	114,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2600±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:27

Зона № 1

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
н91У	—	—	395354,29	1251690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	395366,86	1251693,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	395377,69	1251696,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	395378,07	1251695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	395380,55	1251695,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	395381,83	1251696,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
32	—	—	395371,53	1251732,95	—	0,10	—
33	—	—	395334,64	1251724,48	—	0,10	—
34	—	—	395332,40	1251726,07	—	0,10	—
н95У	—	—	395261,91	1251708,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	395270,14	1251675,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	395354,29	1251690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	13,00	—	—
н90У	н89У	11,27	—	—
н89У	н88У	1,34	—	—
н88У	н87У	2,57	—	—
н87У	н94У	1,33	—	—
н94У	32	38,11	—	—
32	33	37,85	—	—
33	34	2,75	—	—
34	н95У	72,55	—	—
н95У	н92У	34,66	—	—
н92У	н91У	85,45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д.12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4201±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:29

Зона № 1

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
36	—	—	395333,27	1251748,64	—	0,10	—
37	—	—	395366,29	1251751,09	—	0,10	—
н96У	—	—	395362,72	1251778,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н97У	—	—	395241,04	1251751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	395238,71	1251750,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
35	—	—	395245,18	1251729,07	—	0,10	—
36	—	—	395333,27	1251748,64	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	33,11	—	—
37	н96У	27,30	—	—
н96У	н97У	124,60	—	—
н97У	н98У	2,42	—	—
н98У	35	22,54	—	—
35	36	90,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:31

Зона № 1

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
42	395359,82	1251799,25	—	—	—	0,10	—
112	395354,84	1251820,21	—	—	—	0,10	—
44	395235,84	1251797,27	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

43	395229,73	1251796,09	—	—	—	0,10	—
126	395236,09	1251768,51	—	—	—	0,10	—
125	395242,12	1251770,01	—	—	—	0,10	—
42	395359,82	1251799,25	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:31

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
42	112	21,54	—	—
112	44	121,19	—	—
44	43	6,22	—	—
43	126	28,30	—	—
126	125	6,21	—	—
125	42	121,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3175±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3175} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3175
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:32

Зона № 1

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
112	—	—	395354,84	1251820,21	—	0,10	—
н101У	—	—	395352,01	1251835,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	—	—	395226,23	1251812,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

43	—	—	395229,73	1251796,09	—	0,10	—
44	—	—	395235,84	1251797,27	—	0,10	—
112	—	—	395354,84	1251820,21	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:32

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
112	н101У	16,02	—	—
н101У	н102У	127,94	—	—
н102У	43	16,87	—	—
43	44	6,22	—	—
44	112	121,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2099±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:34

Зона № 1

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
н236У	—	—	395223,38	1251823,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	395322,01	1251845,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н238У	—	—	395349,35	1251850,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н103У	—	—	395347,21	1251893,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	395341,93	1251925,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	395328,82	1251922,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	395329,33	1251919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	395203,28	1251894,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
46	—	—	395212,10	1251865,51	—	0,10	—
45	—	—	395249,25	1251872,86	—	0,10	—
н103У	—	—	395347,21	1251893,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:35

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
н103У	н104У	32,38	—	—
н104У	н105У	13,36	—	—
н105У	н106У	3,13	—	—
н106У	н107У	128,52	—	—
н107У	46	30,10	—	—
46	45	37,87	—	—
45	н103У	100,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4200±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:163
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:37

Зона № 1

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
н251У	—	—	395315,60	1251952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	395336,90	1251956,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100У	—	—	395333,39	1251987,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	395190,07	1251965,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	395196,04	1251926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	395315,60	1251952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н250У	21,72	—	—
н250У	н100У	30,83	—	—
н100У	н108У	145,05	—	—
н108У	н252У	38,76	—	—
н252У	н251У	122,30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	5000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:38

Зона № 1

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
н115У	—	—	395132,33	1251915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	395153,27	1251917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	—	—	395149,08	1251963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	395169,70	1251965,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	395162,98	1252021,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	395159,05	1252021,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	395146,85	1252048,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	—	—	395122,50	1252045,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	—	—	395123,46	1252034,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	—	—	395126,62	1251995,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	395132,33	1251915,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	21,05	—	—
н116У	н117У	45,97	—	—
н117У	н118У	20,76	—	—
н118У	н119У	55,91	—	—
н119У	н120У	3,94	—	—
н120У	н121У	29,67	—	—
н121У	н122У	24,47	—	—
н122У	н123У	10,86	—	—
н123У	н124У	39,52	—	—
н124У	н115У	80,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, дом 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:39

Зона № 1

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
н125У	—	—	395119,22	1251811,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	395139,79	1251813,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	395132,33	1251915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	—	—	395126,62	1251995,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	—	—	395123,46	1252034,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	—	—	395122,50	1252045,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н128У	—	—	395122,23	1252048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	—	—	395110,23	1252048,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	—	—	395110,54	1252043,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	395100,50	1252042,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	395103,28	1252025,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	—	—	395104,08	1252017,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	—	—	395104,70	1251998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	—	—	395116,75	1251836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	395119,22	1251811,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	20,69	—	—
н126У	н115У	101,79	—	—
н115У	н124У	80,20	—	—
н124У	н123У	39,52	—	—
н123У	н122У	10,86	—	—
н122У	н128У	3,29	—	—
н128У	н129У	12,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	н130У	4,47	—	—
н130У	н131У	10,06	—	—
н131У	н132У	17,24	—	—
н132У	н133У	8,47	—	—
н133У	н134У	19,38	—	—
н134У	н135У	161,92	—	—
н135У	н125У	25,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:131, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:40

Зона № 1

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
н136У	—	—	395099,00	1251835,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	—	—	395116,75	1251836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	—	—	395104,70	1251998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	—	—	395104,08	1252017,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	395103,28	1252025,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н131У	—	—	395100,50	1252042,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	—	—	395083,48	1252039,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н138У	—	—	395084,94	1252028,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	—	—	395084,45	1252027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	—	—	395086,12	1251990,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	395099,00	1251835,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	17,77	—	—
н135У	н134У	161,92	—	—
н134У	н133У	19,38	—	—
н133У	н132У	8,47	—	—
н132У	н131У	17,24	—	—
н131У	н137У	17,32	—	—
н137У	н138У	11,39	—	—
н138У	н139У	0,69	—	—
н139У	н140У	37,70	—	—
н140У	н136У	154,89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:118
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:41

Зона № 1

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
н141У	—	—	395083,97	1251821,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н142У	—	—	395099,76	1251822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	395099,00	1251835,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	—	—	395086,12	1251990,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	—	—	395084,45	1252027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н138У	—	—	395084,94	1252028,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	—	—	395083,48	1252039,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	—	—	395082,67	1252044,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
47	—	—	395059,10	1252040,19	—	0,10	—
48	—	—	395060,75	1252025,13	—	0,10	—
49	—	—	395064,74	1251988,46	—	0,10	—
н141У	—	—	395083,97	1251821,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	15,87	—	—
н142У	н136У	13,32	—	—
н136У	н140У	154,89	—	—
н140У	н139У	37,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н139У	н138У	0,69	—	—
н138У	н137У	11,39	—	—
н137У	н143У	5,06	—	—
н143У	47	23,99	—	—
47	48	15,15	—	—
48	49	36,89	—	—
49	н141У	168,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4401±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:42

Зона № 1

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
135	395086,03	1251803,04	—	—	—	0,10	—
49	395064,74	1251988,46	—	—	—	0,10	—
48	395060,75	1252025,13	—	—	—	0,10	—
47	395059,10	1252040,19	—	—	—	0,10	—
134	395040,78	1252037,21	—	—	—	0,10	—
133	395043,35	1252024,99	—	—	—	0,10	—
132	395044,61	1252014,39	—	—	—	0,10	—
131	395071,57	1251801,37	—	—	—	0,10	—
135	395086,03	1251803,04	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:42

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
135	49	186,64	—	—
49	48	36,89	—	—
48	47	15,15	—	—
47	134	18,56	—	—
134	133	12,49	—	—
133	132	10,67	—	—
132	131	214,72	—	—
131	135	14,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, дом 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3809±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3809} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3809
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:91, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:43

Зона № 1

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
131	395071,57	1251801,37	—	—	—	0,10	—
132	395044,61	1252014,39	—	—	—	0,10	—
133	395043,35	1252024,99	—	—	—	0,10	—
134	395040,78	1252037,21	—	—	—	0,10	—
50	395017,87	1252029,93	—	—	—	0,10	—
51	395020,48	1252019,25	—	—	—	0,10	—
52	395021,02	1252007,30	—	—	—	0,10	—
53	395024,17	1251986,64	—	—	—	0,10	—
54	395048,22	1251798,31	—	—	—	0,10	—
131	395071,57	1251801,37	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	214,72	—	—
132	133	10,67	—	—
133	134	12,49	—	—
134	50	24,04	—	—
50	51	10,99	—	—
51	52	11,96	—	—
52	53	20,90	—	—
53	54	189,86	—	—
54	131	23,55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, дом 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5588±26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5588} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5588
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:92, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:44

Зона № 1

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
54	—	—	395048,22	1251798,31	—	0,10	—
53	—	—	395024,17	1251986,64	—	0,10	—
52	—	—	395021,02	1252007,30	—	0,10	—
51	—	—	395020,48	1252019,25	—	0,10	—
50	—	—	395017,87	1252029,93	—	0,10	—
n144У	—	—	395004,31	1252025,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н145У	—	—	395037,27	1251796,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54	—	—	395048,22	1251798,31	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	53	189,86	—	—
53	52	20,90	—	—
52	51	11,96	—	—
51	50	10,99	—	—
50	н144У	14,18	—	—
н144У	н145У	231,64	—	—
н145У	54	11,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:45

Зона № 1

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
н145У	—	—	395037,27	1251796,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	—	—	395004,31	1252025,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н149У	—	—	394944,96	1251854,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150У	—	—	394938,84	1251886,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
55	—	—	394831,20	1251866,25	—	0,10	—
н151У	—	—	394783,49	1251860,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	394786,11	1251827,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	394795,60	1251828,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	—	—	394795,54	1251830,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	394944,96	1251854,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	33,05	—	—
н150У	55	109,59	—	—
55	н151У	48,10	—	—
н151У	н152У	32,46	—	—
н152У	н153У	9,56	—	—
н153У	н154У	1,03	—	—
н154У	н149У	151,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:170, 31:13:0101001:226

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:47

Зона № 1

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
н3У	—	—	394936,10	1251826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	—	—	394971,46	1251832,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	394966,68	1251857,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	394944,96	1251854,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	—	—	394795,54	1251830,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	394795,60	1251828,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	394786,11	1251827,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	394789,59	1251800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	394811,48	1251804,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	394818,17	1251805,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	394818,73	1251804,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	394859,19	1251812,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

нЗУ	—	—	394936,10	1251826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н257У	35,87	—	—
н257У	н155У	26,15	—	—
н155У	н149У	22,03	—	—
н149У	н154У	151,38	—	—
н154У	н153У	1,03	—	—
н153У	н152У	9,56	—	—
н152У	н8У	27,96	—	—
н8У	н7У	22,32	—	—
н7У	н6У	6,73	—	—
н6У	н5У	1,15	—	—
н5У	н4У	41,35	—	—
н4У	нЗУ	78,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5003±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:169, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:49

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н162У	—	—	394949,12	1251737,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	394942,11	1251764,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	394940,52	1251763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	394805,92	1251739,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161У	—	—	394813,04	1251712,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	—	—	394949,12	1251737,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	27,40	—	—
н163У	н160У	1,62	—	—
н160У	н158У	136,79	—	—
н158У	н161У	27,70	—	—
н161У	н162У	138,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3801±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:50

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

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
н166У	—	—	394966,13	1251693,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	—	—	394960,11	1251723,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	394951,85	1251721,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	394816,32	1251698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
64	—	—	394823,49	1251666,20	—	0,10	—
н167У	—	—	394845,30	1251671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
62	—	—	394888,22	1251677,77	—	0,10	—
н166У	—	—	394966,13	1251693,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:50

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
н166У	н156У	30,22	—	—
н156У	н258У	8,38	—	—
н258У	н171У	137,56	—	—
н171У	64	32,89	—	—
64	н167У	22,48	—	—
н167У	62	43,35	—	—
62	н166У	79,51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4605±24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:128, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:52

Зона № 1

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
н172У	—	—	394967,77	1251630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	394959,68	1251668,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
67	—	—	394865,52	1251648,40	—	0,10	—
66	—	—	394849,25	1251644,63	—	0,10	—
65	—	—	394831,27	1251639,83	—	0,10	—
н173У	—	—	394843,42	1251603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	394868,72	1251609,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	394967,77	1251630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н165У	38,69	—	—
н165У	67	96,19	—	—
67	66	16,70	—	—
66	65	18,61	—	—
65	н173У	38,59	—	—
н173У	н174У	26,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н174У

н172У

101,18

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:108, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:53

Зона № 1

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
н175У	—	—	394973,11	1251589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	394967,77	1251630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	394868,72	1251609,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	394843,42	1251603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	394853,14	1251573,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	394890,35	1251578,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	394907,83	1251578,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	—	—	394973,11	1251589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н172У	40,97	—	—
н172У	н174У	101,18	—	—
н174У	н173У	26,10	—	—
н173У	н176У	31,57	—	—
н176У	н177У	37,65	—	—
н177У	н178У	17,48	—	—
н178У	н175У	66,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4605±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:88, 31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:56

Зона № 1

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
н179У	—	—	394884,91	1251478,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180У	—	—	394961,28	1251489,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н190У	—	—	395029,76	1251129,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	395040,50	1251162,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	—	—	394914,37	1251200,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	—	—	394905,41	1251202,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	394903,42	1251191,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	394898,13	1251192,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	394898,63	1251194,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н197У	—	—	394877,96	1251198,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	394872,15	1251180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	394874,77	1251179,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	394997,85	1251151,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	394994,74	1251137,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	395029,76	1251129,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:58

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
н190У	н191У	35,22	—	—
н191У	н192У	131,78	—	—
н192У	н193У	9,16	—	—
н193У	н194У	11,30	—	—
н194У	н195У	5,39	—	—
н195У	н196У	2,40	—	—
н196У	н197У	21,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н197У	н198У	19,36	—	—
н198У	н199У	2,87	—	—
н199У	н200У	126,11	—	—
н200У	н201У	14,43	—	—
н201У	н190У	36,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4600±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:59

Зона № 1

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
н202У	—	—	394989,45	1251117,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	394994,74	1251137,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	394997,85	1251151,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	394874,77	1251179,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	394872,15	1251180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	394868,19	1251181,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н204У	—	—	394850,27	1251146,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	394861,78	1251141,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н206У	—	—	394862,38	1251143,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	394874,92	1251139,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	394875,51	1251141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	394989,45	1251117,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:59

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
н202У	н201У	20,97	—	—
н201У	н200У	14,43	—	—
н200У	н199У	126,11	—	—
н199У	н198У	2,87	—	—
н198У	н203У	4,33	—	—
н203У	н204У	39,75	—	—
н204У	н205У	12,46	—	—
н205У	н206У	1,56	—	—
н206У	н207У	13,02	—	—
н207У	н208У	2,19	—	—
н208У	н202У	116,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	31:13:0603002:164

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:67

Зона № 1

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
н209У	—	—	395164,33	1251820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	—	—	395201,96	1251825,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н211У	—	—	395180,02	1251967,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	395169,70	1251965,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	—	—	395149,08	1251963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	395153,27	1251917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	395164,33	1251820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:67

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
н209У	н210У	37,92	—	—
н210У	н211У	143,38	—	—
н211У	н118У	10,41	—	—
н118У	н117У	20,76	—	—
н117У	н116У	45,97	—	—
н116У	н209У	97,42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:67

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, 20 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:80

Зона № 1

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
н222У	—	—	395437,24	1251570,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	395499,41	1251589,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	395494,26	1251606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	—	—	395430,87	1251591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	—	—	395437,24	1251570,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:80

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
н222У	н223У	65,01	—	—
н223У	н224У	17,74	—	—
н224У	н225У	65,06	—	—
н225У	н222У	22,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:81

Зона № 1

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
н113У	—	—	395461,67	1251829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н114У	—	—	395449,26	1251859,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	395372,55	1251833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	395378,74	1251804,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113У	—	—	395461,67	1251829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:81

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
н113У	н114У	32,55	—	—
н114У	н157У	81,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н157У	н159У	29,62	—	—
н159У	н113У	86,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:82

Зона № 1

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
н229У	—	—	395403,71	1251700,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	395500,39	1251728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	—	—	395492,39	1251759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	—	—	395396,55	1251731,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	—	—	395403,71	1251700,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:82

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н229У	н230У	100,74	—	—
н230У	н231У	32,06	—	—
н231У	н232У	99,96	—	—
н232У	н229У	31,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 9а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:83

Зона № 1

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
н164У	—	—	395478,79	1251807,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н226У	—	—	395473,83	1251825,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	—	—	395379,57	1251799,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н228У	—	—	395383,05	1251781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	395478,79	1251807,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:83

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
н164У	н226У	18,14	—	—
н226У	н227У	97,64	—	—
н227У	н228У	18,49	—	—
н228У	н164У	99,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 8а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:84

Зона № 1

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
н233У	—	—	395415,26	1251677,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	395506,90	1251703,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	395500,39	1251728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	395408,08	1251701,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н233У	—	—	395415,26	1251677,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:84

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
н233У	н234У	95,24	—	—
н234У	н230У	26,57	—	—
н230У	н235У	96,19	—	—
н235У	н233У	25,68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:126

Зона № 1

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
н26У	—	—	395210,05	1251293,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	395250,12	1251297,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	395245,56	1251340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	395205,33	1251333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	395210,05	1251293,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:126

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
н26У	н246У	40,31	—	—
н246У	н31У	43,16	—	—
н31У	н27У	40,82	—	—
н27У	н26У	40,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, 5а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:148

Зона № 1

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
н106У	—	—	395329,33	1251919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	395328,82	1251922,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н104У	—	—	395341,93	1251925,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	395336,90	1251956,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	395315,60	1251952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	395196,04	1251926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	395203,28	1251894,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	395329,33	1251919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	3,13	—	—
н105У	н104У	13,36	—	—
н104У	н250У	32,35	—	—
н250У	н251У	21,72	—	—
н251У	н252У	122,30	—	—
н252У	н107У	33,46	—	—
н107У	н106У	128,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4900} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603002:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:153

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1							
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
н182У	—	—	394967,06	1251545,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	394998,22	1251551,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н254У	—	—	394992,36	1251592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	—	—	394973,11	1251589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	394907,83	1251578,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	394890,35	1251578,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	394853,14	1251573,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н183У	—	—	394868,68	1251527,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	394967,06	1251545,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:153

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
н182У	н253У	31,73	—	—
н253У	н254У	41,33	—	—
н254У	н175У	19,41	—	—
н175У	н178У	66,21	—	—
н178У	н177У	17,48	—	—
н177У	н176У	37,65	—	—
н176У	н183У	48,15	—	—
н183У	н182У	99,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, 17 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6000±27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6000} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:155

Зона № 1

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
н2У	—	—	394942,54	1251791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	395004,80	1251801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н256У	—	—	394998,20	1251837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	—	—	394971,46	1251832,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	394936,10	1251826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	394942,54	1251791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:155

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н2У	н221У	63,04	—	—
н221У	н256У	36,31	—	—
н256У	н257У	27,18	—	—
н257У	н3У	35,87	—	—
н3У	н2У	35,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, 5 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2250} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:156

Зона № 1

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
н171У	—	—	394816,32	1251698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	394951,85	1251721,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	—	—	394949,12	1251737,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161У	—	—	394813,04	1251712,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	394816,32	1251698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н258У	137,56	—	—
н258У	н162У	15,94	—	—
н162У	н161У	138,35	—	—
н161У	н171У	14,63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, 9 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2107±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:157

Зона № 1

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
н248У	—	—	394981,35	1251078,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	394989,45	1251117,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	394875,51	1251141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	394874,92	1251139,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н206У	—	—	394862,38	1251143,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	394861,78	1251141,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	394850,27	1251146,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	394835,58	1251110,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	394981,35	1251078,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н202У	39,90	—	—
н202У	н208У	116,56	—	—
н208У	н207У	2,19	—	—
н207У	н206У	13,02	—	—
н206У	н205У	1,56	—	—
н205У	н204У	12,46	—	—
н204У	н240У	38,84	—	—
н240У	н248У	149,33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, 29 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5700±26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5700} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:161

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

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
н262У	—	—	395160,50	1251481,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	—	—	395195,96	1251489,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	395166,95	1251631,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	—	—	395130,74	1251623,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	395160,50	1251481,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	36,23	—	—
н263У	н264У	144,75	—	—
н264У	н265У	37,00	—	—
н265У	н262У	144,74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5300} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:165

Зона № 1

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
н109У	—	—	395368,20	1251859,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	395425,84	1251875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	—	—	395413,74	1251923,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	395361,34	1251910,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	—	—	395368,20	1251859,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	59,79	—	—
н110У	н111У	50,29	—	—
н111У	н112У	54,01	—	—
н112У	н109У	52,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2900±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =700, P _{макс} =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:167

Зона № 1

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
н62У	—	—	395448,63	1251351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	395449,50	1251368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	395351,35	1251358,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	395351,07	1251340,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	—	—	395357,08	1251341,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	—	—	395448,63	1251351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н56У	17,38	—	—
н56У	н59У	98,71	—	—
н59У	н64У	17,86	—	—
н64У	н63У	6,08	—	—
н63У	н62У	92,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603002:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, 20-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1705±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101001:226
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:10

Зона № 1	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
102	395185,73	1251283,02	—	—	—	0,10	—
3	395182,61	1251316,16	—	—	—	0,10	—
4	395172,25	1251408,96	—	—	—	0,10	—
2	395165,69	1251447,95	—	—	—	0,10	—
100	395137,12	1251442,84	—	—	—	0,10	—
1	395145,02	1251397,68	—	—	—	0,10	—
н21У	—	—	395149,67	1251362,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
101	395159,77	1251284,92	—	—	—	0,10	—
102	395185,73	1251283,02	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	3	33,29	—	—
3	4	93,38	—	—
4	2	39,54	—	—
2	100	29,02	—	—
100	1	45,85	—	—
1	н21У	35,83	—	—
н21У	101	77,89	—	—
101	102	26,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4500±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4500 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603002:89

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1							
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
н41У	—	—	395305,60	1251341,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	395345,67	1251349,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	395340,15	1251387,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44У	—	—	395337,10	1251443,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	395330,31	1251477,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	395295,12	1251470,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	395305,60	1251341,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:15

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
н41У	н42У	40,85	—	—
н42У	н43У	37,97	—	—
н43У	н44У	55,99	—	—
н44У	н45У	35,12	—	—
н45У	н46У	35,89	—	—
н46У	н41У	129,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. В рамках комплексных кадастровых работ несоответствие границ земельного участка было устранено. Граница была исправлена в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(забору). При этом площадь земельного участка не изменилась. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603002:97, 31:13:0000000:615

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:16

Зона № 1

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
н47У	—	—	395475,73	1251408,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	395562,67	1251423,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н49У	—	—	395555,93	1251472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	395463,74	1251455,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	395475,73	1251408,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:16

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
н47У	н48У	88,25	—	—
н48У	н49У	48,67	—	—
н49У	н50У	93,68	—	—
н50У	н47У	48,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4400±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4400 кв.м.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:17

Зона № 1

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
н51У	—	—	395440,76	1251396,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	395441,11	1251434,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	395424,79	1251432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	395370,99	1251427,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	395376,15	1251391,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	395440,76	1251396,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:17

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
н51У	н52У	37,44	—	—
н52У	н53У	16,39	—	—
н53У	н54У	54,04	—	—
н54У	н55У	36,67	—	—
н55У	н51У	64,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Граница была исправлена в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению (забору). При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2500 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603002:104</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:18

Зона № 1

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
н56У	—	—	395449,50	1251368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	395449,22	1251397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	395440,76	1251396,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	395376,15	1251391,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	395346,64	1251388,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	395351,35	1251358,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	395449,50	1251368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
26	—	—	395445,85	1251384,46	—	0,10	—
25	—	—	395445,65	1251384,46	—	0,10	—
24	—	—	395445,64	1251384,21	—	0,10	—
23	—	—	395445,84	1251384,21	—	0,10	—
26	—	—	395445,85	1251384,46	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:18

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
н56У	н57У	28,75	—	—
н57У	н51У	8,49	—	—
н51У	н55У	64,84	—	—
н55У	н58У	29,60	—	—
н58У	н59У	31,04	—	—
н59У	н56У	98,71	—	—
26	25	0,20	—	—
25	24	0,25	—	—
24	23	0,20	—	—
23	26	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. В рамках комплексных кадастровых работ несоответствие границ земельного участка было устранено. Также было исключено наложение на земельный участок с КН 31:13:0603002:162(12). Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом площадь земельного участка не изменилась.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603002:109, 31:13:0101001:226</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:18

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
н60У	—	—	395456,26	1251320,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	395455,20	1251351,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н62У	—	—	395448,63	1251351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	—	—	395357,08	1251341,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	395351,07	1251340,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	395351,86	1251333,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	395354,37	1251310,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	395456,26	1251320,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
118	—	—	395445,80	1251346,50	—	0,10	—
117	—	—	395446,00	1251346,50	—	0,10	—
120	—	—	395445,98	1251348,96	—	0,10	—
119	—	—	395445,78	1251348,96	—	0,10	—
118	—	—	395445,80	1251346,50	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:19

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
н60У	н61У	31,48	—	—
н61У	н62У	6,61	—	—
н62У	н63У	92,10	—	—
н63У	н64У	6,08	—	—
н64У	н65У	7,21	—	—
н65У	н66У	22,89	—	—
н66У	н60У	102,40	—	—
118	117	0,20	—	—
117	120	2,46	—	—
120	119	0,20	—	—
119	118	2,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3198±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3198} = 20$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>земельного участка в связи с изменением системы координат. В рамках комплексных кадастровых работ несоответствие границ земельного участка было устранено. Также было исключено наложение на земельный участок с КН 31:13:0603002:162(1). Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом площадь земельного участка не изменилась.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3198 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603002:102, 31:13:0101001:226</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:30

Зона № 1

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
н96У	—	—	395362,72	1251778,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	—	—	395364,05	1251778,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
42	—	—	395359,82	1251799,25	—	0,10	—
125	—	—	395242,12	1251770,01	—	0,10	—
126	—	—	395236,09	1251768,51	—	0,10	—
н97У	—	—	395241,04	1251751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	395362,72	1251778,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:30

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
н96У	н99У	1,36	—	—
н99У	42	21,23	—	—
42	125	121,28	—	—
125	126	6,21	—	—
126	н97У	17,88	—	—
н97У	н96У	124,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:30

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2476±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2476} = 17$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. В рамках комплексных кадастровых работ несоответствие границ земельного участка было устранено. Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2476 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603002:93</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:36

Зона № 1

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
116	395321,01	1251862,65	—	—	—	0,10	—
113	395351,88	1251868,15	—	—	—	0,10	—
114	395349,87	1251893,61	—	—	—	0,10	—
н103У	—	—	395347,21	1251893,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
45	395249,25	1251872,86	—	—	—	0,10	—
46	395212,10	1251865,51	—	—	—	0,10	—
115	395219,95	1251838,64	—	—	—	0,10	—
116	395321,01	1251862,65	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:36

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
116	113	31,36	—	—
113	114	25,54	—	—
114	н103У	2,72	—	—
н103У	45	100,02	—	—
45	46	37,87	—	—
46	115	27,99	—	—
115	116	103,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:36

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3562±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3562} = 21$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3562 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603002:112

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:48

Зона № 1

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
н160У	—	—	394940,52	1251763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	394934,39	1251790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	394796,83	1251768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82У	—	—	394803,66	1251738,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	394805,92	1251739,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	394940,52	1251763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н1У	27,25	—	—
н1У	н9У	139,28	—	—
н9У	н82У	30,33	—	—
н82У	н158У	2,30	—	—
н158У	н160У	136,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. В рамках комплексных кадастровых работ несоответствие границ земельного участка было устранено. Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603002:98, 31:13:0101001:226</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:51

Зона № 1

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
н165У	—	—	394959,68	1251668,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
60	394987,39	1251673,87	—	—	—	0,10	—
61	394987,06	1251697,93	—	—	—	0,10	—
н166У	—	—	394966,13	1251693,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
62	394888,22	1251677,77	—	—	—	0,10	—
н167У	—	—	394845,30	1251671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
64	394823,49	1251666,20	—	—	—	0,10	—
65	394831,27	1251639,83	—	—	—	0,10	—
66	394849,25	1251644,63	—	—	—	0,10	—
67	394865,52	1251648,40	—	—	—	0,10	—
н165У	—	—	394959,68	1251668,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:51

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
н165У	60	28,31	—	—
60	61	24,06	—	—
61	н166У	21,36	—	—
н166У	62	79,51	—	—
62	н167У	43,35	—	—
н167У	64	22,48	—	—
64	65	27,49	—	—
65	66	18,61	—	—
66	67	16,70	—	—
67	н165У	96,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4042±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
3	Иные сведения	В рамках комплексных кадастровых работ граница земельного участка была исправлена в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению (забору). Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. Площадь изменилась в пределах 10% от площади в ЕГРН. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603002:129, 31:13:0101001:226

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:57

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
н184У	—	—	394969,30	1251420,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180У	—	—	394961,28	1251489,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	—	—	394884,91	1251478,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н185У	—	—	394890,17	1251459,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	394889,85	1251459,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	394894,33	1251443,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	394904,72	1251414,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	394910,66	1251409,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н184У	—	—	394969,30	1251420,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н180У	68,62	—	—
н180У	н179У	77,10	—	—
н179У	н185У	19,45	—	—
н185У	н186У	0,33	—	—
н186У	н187У	16,63	—	—
н187У	н188У	31,15	—	—
н188У	н189У	7,61	—	—
н189У	н184У	59,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Граница была исправлена в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению (забору). При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603002:130</p>

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:77

Зона № 1

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
н212У	—	—	395349,74	1251266,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	—	—	395352,87	1251290,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	—	—	395351,89	1251308,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	395345,67	1251349,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	395305,60	1251341,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	—	—	395311,40	1251300,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н216У	—	—	395316,44	1251242,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	—	—	395330,07	1251247,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	395349,74	1251266,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	23,84	—	—
н213У	н214У	17,87	—	—
н214У	н42У	42,08	—	—
н42У	н41У	40,85	—	—
н41У	н215У	41,33	—	—
н215У	н216У	58,11	—	—
н216У	н217У	14,25	—	—
н217У	н212У	27,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3695±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3695} = 21$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. В рамках комплексных кадастровых работ несоответствие границ земельного участка было устранено. Граница была исправлена в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению (забору). При этом площадь земельного участка не изменилась. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3695 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:78

Зона № 1

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
н47У	—	—	395475,73	1251408,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	395463,74	1251455,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	395461,12	1251454,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	395475,73	1251408,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н50У	48,24	—	—
н50У	н218У	2,66	—	—
н218У	н47У	48,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64±3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{64} = 3$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 64 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:79

Зона № 1

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
н219У	—	—	394987,57	1251772,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220У	—	—	395002,13	1251790,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	395004,80	1251801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	394942,54	1251791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	394934,39	1251790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	394940,52	1251763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	394942,11	1251764,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219У	—	—	394987,57	1251772,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	23,26	—	—
н220У	н221У	11,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н221У	н2У	63,04	—	—
н2У	н1У	8,25	—	—
н1У	н160У	27,25	—	—
н160У	н163У	1,62	—	—
н163У	н219У	46,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1638±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1638} = 14$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. В рамках комплексных кадастровых работ несоответствие границ земельного участка было устранено. Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1638 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:86

Зона № 1							
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
н241У	—	—	395529,48	1251467,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	395529,14	1251505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	395457,90	1251486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	395463,74	1251455,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н241У	—	—	395529,48	1251467,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:86

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
н241У	н242У	38,17	—	—
н242У	н243У	73,68	—	—
н243У	н50У	31,76	—	—
н50У	н241У	66,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2424±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2424} = 17$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Граница была исправлена в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению (забору). При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2424 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:87

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
н242У	—	—	395529,14	1251505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	395529,33	1251539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	395451,93	1251516,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	395457,90	1251486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	395529,14	1251505,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)							
122	—	—	395456,29	1251501,15	—	0,10	—
121	—	—	395456,48	1251501,21	—	0,10	—
124	—	—	395456,40	1251501,45	—	0,10	—
123	—	—	395456,21	1251501,38	—	0,10	—
122	—	—	395456,29	1251501,15	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:87

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
н242У	н244У	33,75	—	—
н244У	н245У	80,60	—	—
н245У	н243У	30,66	—	—
н243У	н242У	73,68	—	—
122	121	0,20	—	—
121	124	0,25	—	—
124	123	0,20	—	—
123	122	0,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2431±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2431} = 17$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Граница была исправлена в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению (забору). Также было исключено наложение на земельный участок с КН 31:13:0603002:162 (9). При этом площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2431 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:144

Зона № 1	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н169У	—	—	395528,76	1251569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170У	—	—	395527,03	1251597,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	—	—	395437,24	1251570,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	395444,90	1251544,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	395528,76	1251569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	27,95	—	—
н170У	н222У	93,86	—	—
н222У	н247У	26,34	—	—
н247У	н169У	87,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2427±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2427} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:145

Зона № 1

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
н244У	—	—	395529,33	1251539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	395528,76	1251569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	395444,90	1251544,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н245У	—	—	395451,93	1251516,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	395529,33	1251539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
128	—	—	395447,70	1251539,41	—	0,10	—
127	—	—	395447,90	1251539,44	—	0,10	—
130	—	—	395447,86	1251539,69	—	0,10	—
129	—	—	395447,67	1251539,66	—	0,10	—
128	—	—	395447,70	1251539,41	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н169У	30,33	—	—
н169У	н247У	87,40	—	—
н247У	н245У	29,04	—	—
н245У	н244У	80,60	—	—
128	127	0,20	—	—
127	130	0,25	—	—
130	129	0,19	—	—
129	128	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2448±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2448} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:146

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
н266У	—	—	394918,45	1251362,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н267У	—	—	394916,02	1251363,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н268У	—	—	394915,27	1251362,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	394917,70	1251361,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	394918,45	1251362,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:146

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
н266У	н267У	2,62	—	—
н267У	н268У	1,98	—	—
н268У	н269У	2,62	—	—
н269У	н266У	1,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:168

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	394990,80	1251896,74	—	—	—	0,10	—
н147У	—	—	394983,75	1252000,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	394982,65	1252017,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
104	394981,48	1252034,49	—	—	—	0,10	—
105	394961,17	1252030,31	—	—	—	0,10	—
106	394859,61	1251981,30	—	—	—	0,10	—
107	394851,08	1251938,69	—	—	—	0,10	—
55	394831,20	1251866,25	—	—	—	0,10	—
103	394990,80	1251896,74	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н147У	104,38	—	—
н147У	н146У	16,37	—	—
н146У	104	17,32	—	—
104	105	20,74	—	—
105	106	112,77	—	—
106	107	43,46	—	—
107	55	75,12	—	—
55	103	162,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603002:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17560±46
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17560} = 46$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 17 560 кв.м. Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению Максимальный размер земельного участка 400 000 кв.м.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:88

Зона № 1

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
—	n1O	—	—	—	394859,04	1251591,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n2O	—	—	—	394856,48	1251604,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n3O	—	—	—	394847,62	1251603,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n4O	—	—	—	394850,18	1251590,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1O	—	—	—	394859,04	1251591,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 17
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:89

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н5O	—	—	—	395166,25	1251438,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6O	—	—	—	395164,82	1251447,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н7O	—	—	—	395159,03	1251446,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н8O	—	—	—	395160,52	1251437,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5O	—	—	—	395166,25	1251438,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:90

Зона № 1

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
—	н9O	—	—	—	395141,70	1252036,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н100	—	—	—	395141,10	1252043,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н110	—	—	—	395133,40	1252043,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н120	—	—	—	395134,00	1252035,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н90	—	—	—	395141,70	1252036,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:91

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н130	—	—	—	395060,18	1252026,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н140	—	—	—	395058,80	1252036,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н150	—	—	—	395049,44	1252035,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н160	—	—	—	395050,82	1252025,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н130	—	—	—	395060,18	1252026,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:92**

Зона № 1

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
—	н170	—	—	—	395032,61	1252016,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н180	—	—	—	395030,22	1252025,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н190	—	—	—	395026,13	1252024,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н200	—	—	—	395026,82	1252021,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н210	—	—	—	395023,26	1252020,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н220	—	—	—	395024,94	1252014,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н170	—	—	—	395032,61	1252016,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 44
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:93

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н23О	—	—	—	395363,42	1251779,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н24О	—	—	—	395361,11	1251788,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н25О	—	—	—	395353,84	1251786,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н26О	—	—	—	395353,48	1251787,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н27О	—	—	—	395350,25	1251786,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н28О	—	—	—	395353,05	1251776,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н23О	—	—	—	395363,42	1251779,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 9
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:94

Зона № 1

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
—	н290	—	—	—	395189,94	1251441,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н300	—	—	—	395188,40	1251450,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н310	—	—	—	395179,81	1251449,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н320	—	—	—	395181,40	1251439,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330	—	—	—	395182,50	1251439,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н340	—	—	—	395182,87	1251437,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н350	—	—	—	395186,04	1251438,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н360	—	—	—	395185,67	1251440,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н29О	—	—	—	395189,94	1251441,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:96

Зона № 1

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
—	н43О	—	—	—	395439,52	1251467,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н44О	—	—	—	395438,55	1251476,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н45О	—	—	—	395434,19	1251475,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н46О	—	—	—	395434,37	1251474,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н47О	—	—	—	395429,44	1251473,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н48О	—	—	—	395430,36	1251466,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н43О	—	—	—	395439,52	1251467,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 18
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:97

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н370	—	—	—	395331,18	1251463,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н380	—	—	—	395328,96	1251474,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н390	—	—	—	395320,95	1251472,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н400	—	—	—	395321,83	1251468,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н410	—	—	—	395319,08	1251468,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н420	—	—	—	395320,46	1251461,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н370	—	—	—	395331,18	1251463,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, д. 8
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:98

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н490	—	—	—	394810,03	1251759,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н500	—	—	—	394809,76	1251761,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н510	—	—	—	394811,62	1251761,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н520	—	—	—	394810,45	1251768,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н530	—	—	—	394801,04	1251767,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н540	—	—	—	394802,21	1251760,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н550	—	—	—	394806,38	1251761,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н560	—	—	—	394806,67	1251759,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н49О	—	—	—	394810,03	1251759,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:99

Зона № 1

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
—	н57О	—	—	—	395005,49	1252014,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н58О	—	—	—	395003,01	1252022,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н59О	—	—	—	394994,48	1252020,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н60О	—	—	—	394996,96	1252011,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н57О	—	—	—	395005,49	1252014,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:102**

Зона № 1

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
—	н61О	—	—	—	395438,17	1251335,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н62О	—	—	—	395437,51	1251343,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н63О	—	—	—	395428,76	1251342,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н64О	—	—	—	395429,42	1251335,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н61О	—	—	—	395438,17	1251335,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:103**

Зона № 1

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
—	н650	—	—	—	394891,53	1251178,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н660	—	—	—	394891,94	1251180,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н670	—	—	—	394889,76	1251181,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н680	—	—	—	394891,35	1251189,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н690	—	—	—	394879,55	1251191,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н700	—	—	—	394877,63	1251180,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н650	—	—	—	394891,53	1251178,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 25
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:104

Зона № 1

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
—	н71О	—	—	—	395437,44	1251425,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н72О	—	—	—	395437,35	1251432,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н73О	—	—	—	395428,69	1251432,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н74О	—	—	—	395428,74	1251424,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н75О	—	—	—	395429,99	1251424,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н76О	—	—	—	395430,01	1251422,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н77О	—	—	—	395433,05	1251422,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н78О	—	—	—	395433,06	1251425,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н71О	—	—	—	395437,44	1251425,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:105**

Зона № 1

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
—	н790	—	—	—	394890,69	1251490,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н800	—	—	—	394887,12	1251505,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н810	—	—	—	394878,56	1251503,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н820	—	—	—	394882,13	1251488,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н790	—	—	—	394890,69	1251490,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:108**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н830	—	—	—	394854,25	1251610,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н840	—	—	—	394851,59	1251619,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н850	—	—	—	394842,72	1251616,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н860	—	—	—	394845,32	1251607,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н830	—	—	—	394854,25	1251610,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский городской округ, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:109

Зона № 1

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
—	н870	—	—	—	395435,19	1251372,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н880	—	—	—	395434,37	1251381,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н890	—	—	—	395425,52	1251380,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н900	—	—	—	395426,32	1251371,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н870	—	—	—	395435,19	1251372,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:110

Зона № 1

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
—	н910	—	—	—	394800,00	1251785,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н920	—	—	—	394802,62	1251785,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н930	—	—	—	394802,19	1251787,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н940	—	—	—	394806,70	1251788,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н950	—	—	—	394806,34	1251790,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н960	—	—	—	394809,11	1251791,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н970	—	—	—	394807,00	1251800,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н980	—	—	—	394804,01	1251799,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н990	—	—	—	394804,42	1251797,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1000	—	—	—	394793,07	1251795,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1010	—	—	—	394795,04	1251786,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1020	—	—	—	394799,62	1251787,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н910	—	—	—	394800,00	1251785,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:112**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1030	—	—	—	395348,52	1251869,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1040	—	—	—	395346,54	1251877,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1050	—	—	—	395337,98	1251876,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1060	—	—	—	395338,34	1251874,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1070	—	—	—	395336,79	1251874,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1080	—	—	—	395338,43	1251866,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1030	—	—	—	395348,52	1251869,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 4
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:113

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1090	—	—	—	395429,08	1251447,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1100	—	—	—	395439,64	1251448,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1110	—	—	—	395438,47	1251462,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1120	—	—	—	395430,70	1251461,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1130	—	—	—	395431,34	1251453,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1140	—	—	—	395428,69	1251453,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1090	—	—	—	395429,08	1251447,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 19
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1150	—	—	—	395403,48	1251602,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1160	—	—	—	395401,74	1251613,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1170	—	—	—	395398,77	1251612,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1180	—	—	—	395398,47	1251614,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1190	—	—	—	395395,66	1251614,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1200	—	—	—	395395,97	1251612,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1210	—	—	—	395393,70	1251612,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1220	—	—	—	395395,35	1251601,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1150	—	—	—	395403,48	1251602,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:115

Зона № 1

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
—	н1230	—	—	—	395359,12	1251800,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1240	—	—	—	395356,62	1251807,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1250	—	—	—	395353,89	1251806,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1260	—	—	—	395352,50	1251811,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1270	—	—	—	395341,42	1251807,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1280	—	—	—	395342,81	1251803,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1290	—	—	—	395345,24	1251803,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1300	—	—	—	395347,66	1251796,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1230	—	—	—	395359,12	1251800,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:116**

Зона № 1

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
—	н1310	—	—	—	395350,76	1251857,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1320	—	—	—	395350,23	1251859,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1330	—	—	—	395349,03	1251859,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1340	—	—	—	395347,50	1251866,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1350	—	—	—	395338,77	1251864,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1360	—	—	—	395340,95	1251854,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1310	—	—	—	395350,76	1251857,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:117**

Зона № 1

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
—	н1370	—	—	—	395346,02	1251821,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1380	—	—	—	395354,24	1251822,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1390	—	—	—	395352,76	1251831,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1400	—	—	—	395348,09	1251830,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1410	—	—	—	395347,84	1251832,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1420	—	—	—	395344,10	1251831,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1370	—	—	—	395346,02	1251821,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 7
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:118

Зона № 1

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
—	n1430	—	—	—	395101,18	1252033,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1440	—	—	—	395099,55	1252042,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1450	—	—	—	395091,89	1252041,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1460	—	—	—	395093,51	1252032,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1430	—	—	—	395101,18	1252033,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 41
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:122

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1470	—	—	—	395013,51	1252018,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1480	—	—	—	395020,18	1252019,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1490	—	—	—	395018,45	1252027,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1500	—	—	—	395011,76	1252025,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1470	—	—	—	395013,51	1252018,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:122

№ 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	31:13:0603002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:123

Зона № 1

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
—	н1510	—	—	—	395415,04	1251569,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1520	—	—	—	395413,02	1251576,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1530	—	—	—	395405,07	1251573,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1540	—	—	—	395407,09	1251567,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1510	—	—	—	395415,04	1251569,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:124

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н1550	—	—	—	395338,43	1251924,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1560	—	—	—	395337,10	1251932,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1570	—	—	—	395328,30	1251930,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1580	—	—	—	395329,64	1251923,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1550	—	—	—	395338,43	1251924,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:125**

Зона № 1

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
—	н1590	—	—	—	395350,99	1251841,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1600	—	—	—	395349,13	1251850,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1610	—	—	—	395340,01	1251848,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1620	—	—	—	395341,32	1251842,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1630	—	—	—	395346,12	1251843,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1640	—	—	—	395346,67	1251840,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1590	—	—	—	395350,99	1251841,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 6
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:127

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н1650	—	—	—	395377,60	1251696,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1660	—	—	—	395375,20	1251705,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1670	—	—	—	395371,22	1251704,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1680	—	—	—	395370,08	1251708,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1690	—	—	—	395363,24	1251706,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1700	—	—	—	395366,77	1251693,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1650	—	—	—	395377,60	1251696,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, р-н Грайворонский, с Смородино, ул Рыбная, д 12
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:128

Зона № 1

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
—	n1710	—	—	—	394837,52	1251673,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1720	—	—	—	394836,15	1251680,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1730	—	—	—	394827,68	1251678,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1740	—	—	—	394829,02	1251671,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1710	—	—	—	394837,52	1251673,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:50

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:129**

Зона № 1

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
—	n1750	—	—	—	394839,78	1251660,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1760	—	—	—	394838,03	1251667,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1770	—	—	—	394830,35	1251665,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1780	—	—	—	394832,10	1251658,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1750	—	—	—	394839,78	1251660,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:130

Зона № 1

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
—	n179O	—	—	—	394903,49	1251453,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n180O	—	—	—	394900,72	1251465,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n181O	—	—	—	394891,38	1251463,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n182O	—	—	—	394894,15	1251451,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n179O	—	—	—	394903,49	1251453,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Хлебная, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:131

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1830	—	—	—	395122,74	1252033,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1840	—	—	—	395122,04	1252043,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1850	—	—	—	395110,49	1252042,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1860	—	—	—	395111,17	1252033,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1830	—	—	—	395122,74	1252033,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:131

№ 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	31:13:0603002:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Выгон, д. 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:133

Зона № 1

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
—	н1870	—	—	—	395331,89	1251973,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1880	—	—	—	395329,96	1251985,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1890	—	—	—	395319,82	1251983,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1900	—	—	—	395321,75	1251971,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1910	—	—	—	395325,56	1251972,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1920	—	—	—	395325,83	1251970,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1930	—	—	—	395330,01	1251971,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1940	—	—	—	395329,74	1251973,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1870	—	—	—	395331,89	1251973,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Рыбная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:135

Зона № 1

Номер контура а	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1950	—	—	—	395058,69	1251416,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1960	—	—	—	395057,01	1251425,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1970	—	—	—	395046,07	1251424,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1980	—	—	—	395047,72	1251414,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1950	—	—	—	395058,69	1251416,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603002:136

Зона № 1

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
—	н2030	—	—	—	395106,92	1251428,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2040	—	—	—	395104,50	1251437,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2050	—	—	—	395096,01	1251435,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1990	—	—	—	395221,61	1251447,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2000	—	—	—	395220,20	1251456,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2010	—	—	—	395212,63	1251454,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2020	—	—	—	395213,27	1251450,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2130	—	—	—	395206,76	1251449,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2140	—	—	—	395207,35	1251446,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2150	—	—	—	395214,39	1251447,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2160	—	—	—	395214,55	1251446,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1990	—	—	—	395221,61	1251447,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0603002:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Сергеевка, д. 5
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 31:13:0603002:150

Зона № 1

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
—	н217О	—	—	—	395468,31	1251529,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н218О	—	—	—	395466,08	1251537,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н219О	—	—	—	395456,11	1251535,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н220О	—	—	—	395458,34	1251526,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н217О	—	—	—	395468,31	1251529,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:150

1. Участок под строением 31:13:0603002:145

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:154

Зона № 1

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
—	н221О	—	—	—	395364,41	1251759,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н222О	—	—	—	395363,20	1251766,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н223О	—	—	—	395361,23	1251766,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н224О	—	—	—	395360,94	1251767,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н225О	—	—	—	395359,03	1251767,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н226О	—	—	—	395359,32	1251765,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н227О	—	—	—	395354,69	1251764,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н228О	—	—	—	395355,90	1251758,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н221О	—	—	—	395364,41	1251759,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:154

1. Участок под строением 31:13:0603002:29

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:158

Зона № 1

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
—	н229О	—	—	—	395424,91	1251501,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н230О	—	—	—	395434,36	1251504,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н231О	—	—	—	395431,61	1251515,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н232О	—	—	—	395426,39	1251513,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н233О	—	—	—	395427,03	1251511,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н234О	—	—	—	395422,80	1251510,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н229О	—	—	—	395424,91	1251501,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:158

1. Участок под строением 31:13:0603002:22

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:159

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н235О	—	—	—	395084,61	1252028,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н236О	—	—	—	395083,13	1252039,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н237О	—	—	—	395073,34	1252038,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н238О	—	—	—	395074,09	1252032,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н239О	—	—	—	395072,26	1252032,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н240О	—	—	—	395072,72	1252028,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н241О	—	—	—	395074,53	1252029,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н242О	—	—	—	395074,82	1252027,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н235О	—	—	—	395084,61	1252028,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 31:13:0603002:159

1. Участок под строением 31:13:0603002:41

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:160

Зона № 1

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
—	н243О	—	—	—	395383,69	1251675,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н244О	—	—	—	395382,08	1251682,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н245О	—	—	—	395377,58	1251681,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н246О	—	—	—	395377,08	1251684,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н247О	—	—	—	395372,84	1251683,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н248О	—	—	—	395374,92	1251673,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н243О	—	—	—	395383,69	1251675,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:160

1. Участок под строением 31:13:0603002:26

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:163

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура а	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
—	н249О	—	—	—	395343,07	1251909,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н250О	—	—	—	395341,02	1251919,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н251О	—	—	—	395332,11	1251917,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н252О	—	—	—	395334,25	1251907,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н249О	—	—	—	395343,07	1251909,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:163

1. Участок под строением 31:13:0603002:35

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:164

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н253О	—	—	—	394882,66	1251166,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н254О	—	—	—	394883,73	1251172,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н255О	—	—	—	394882,31	1251172,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н256О	—	—	—	394883,29	1251177,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н257О	—	—	—	394874,92	1251178,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н258О	—	—	—	394873,23	1251170,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н259О	—	—	—	394877,28	1251169,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н260О	—	—	—	394876,93	1251168,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н253О	—	—	—	394882,66	1251166,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:164

1. Участок под строением 31:13:0603002:59

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:169

Зона № 1

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
—	н261О	—	—	—	394799,24	1251803,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н262О	—	—	—	394797,61	1251810,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н263О	—	—	—	394797,35	1251810,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н264О	—	—	—	394796,98	1251812,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н265О	—	—	—	394794,13	1251811,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н266О	—	—	—	394794,50	1251810,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н267О	—	—	—	394788,97	1251808,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н268О	—	—	—	394790,60	1251801,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н261О	—	—	—	394799,24	1251803,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:169

1. Участок под строением 31:13:0603002:47

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:170

Зона № 1

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
—	н269О	—	—	—	394795,58	1251830,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н270О	—	—	—	394794,71	1251840,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н271О	—	—	—	394785,91	1251839,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н272О	—	—	—	394786,79	1251829,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н269О	—	—	—	394795,58	1251830,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:170

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:281

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н2730	—	—	—	395267,19	1251453,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2740	—	—	—	395265,87	1251463,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2750	—	—	—	395258,18	1251462,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2760	—	—	—	395258,20	1251462,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2770	—	—	—	395256,18	1251462,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2780	—	—	—	395256,43	1251460,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2790	—	—	—	395255,16	1251459,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2800	—	—	—	395255,50	1251456,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2810	—	—	—	395258,45	1251457,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2820	—	—	—	395259,07	1251452,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2830	—	—	—	395260,47	1251452,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2840	—	—	—	395260,54	1251451,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2850	—	—	—	395261,42	1251452,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2860	—	—	—	395261,36	1251452,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н273О	—	—	—	395267,19	1251453,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

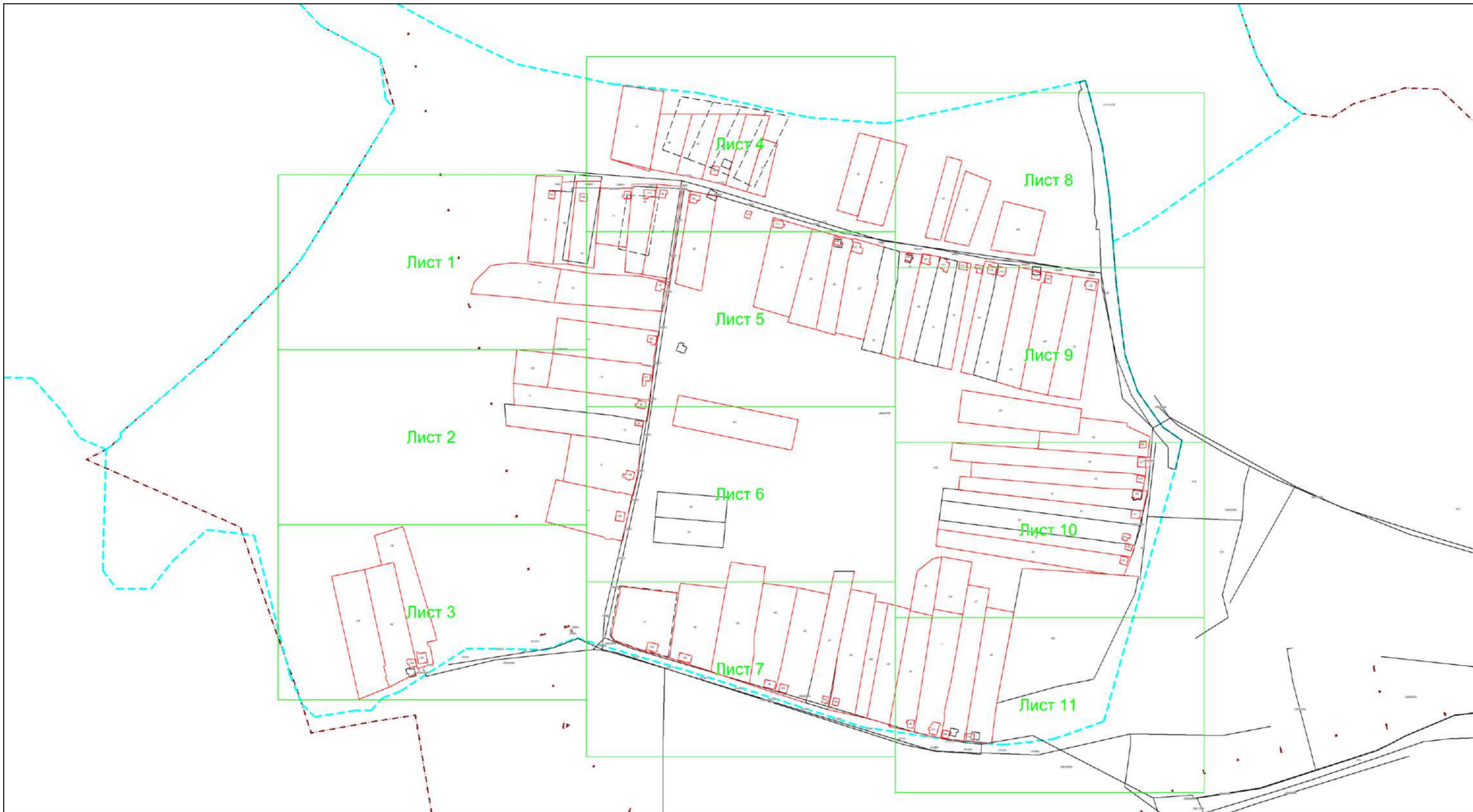
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603002:281

1. Участок под строением 31:13:0603002:13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4528

Условные обозначения:

 — область выносного листа,

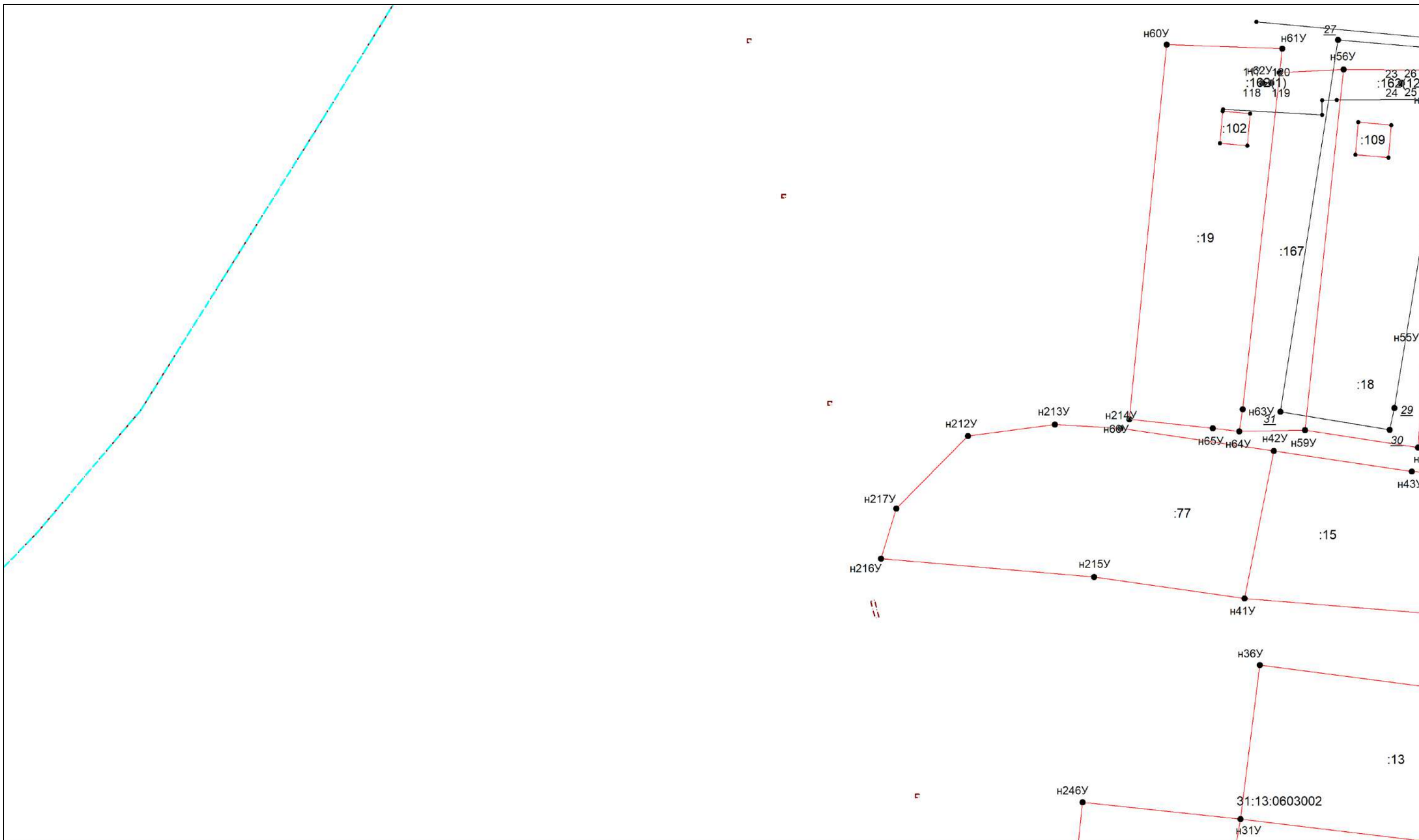
23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

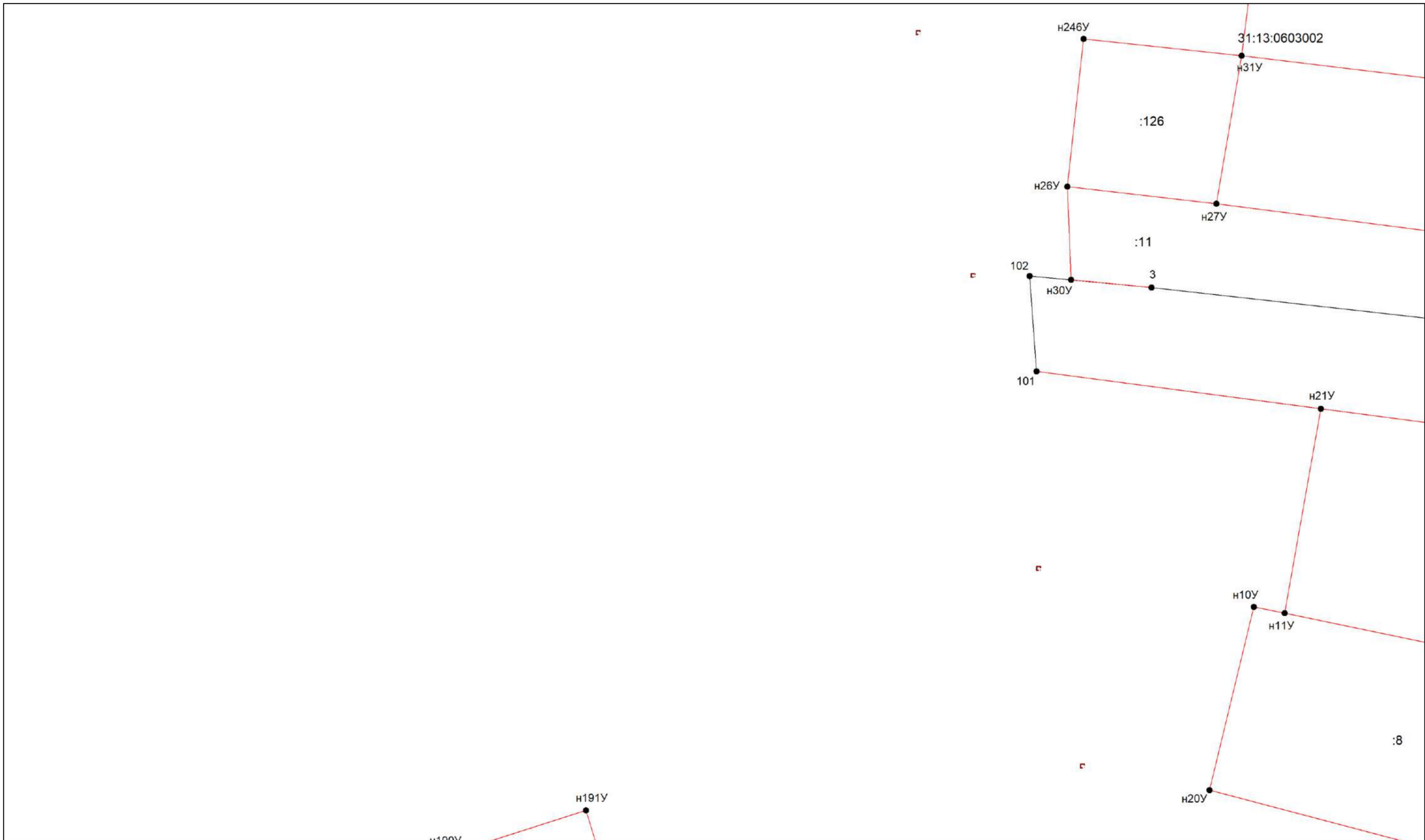


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



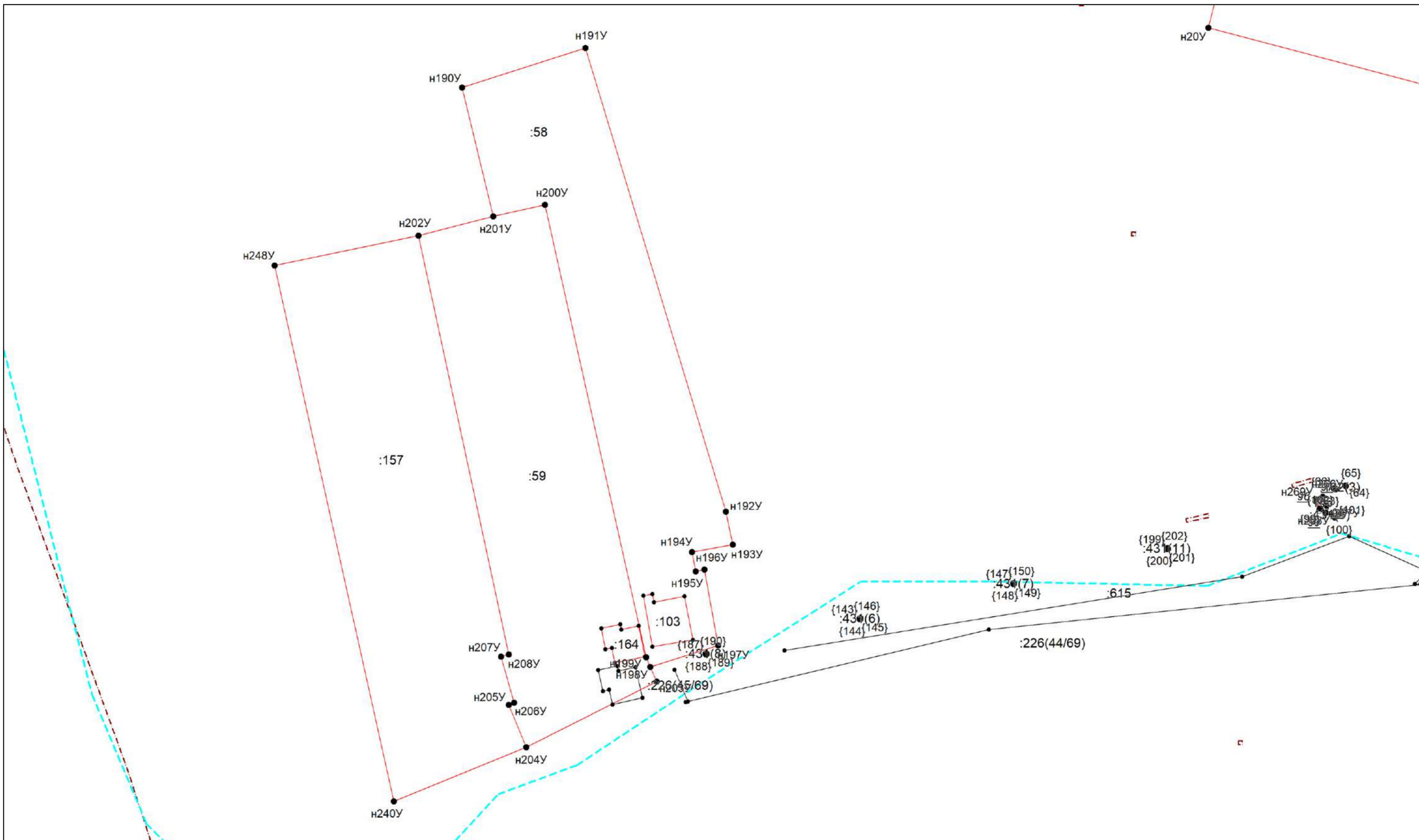
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



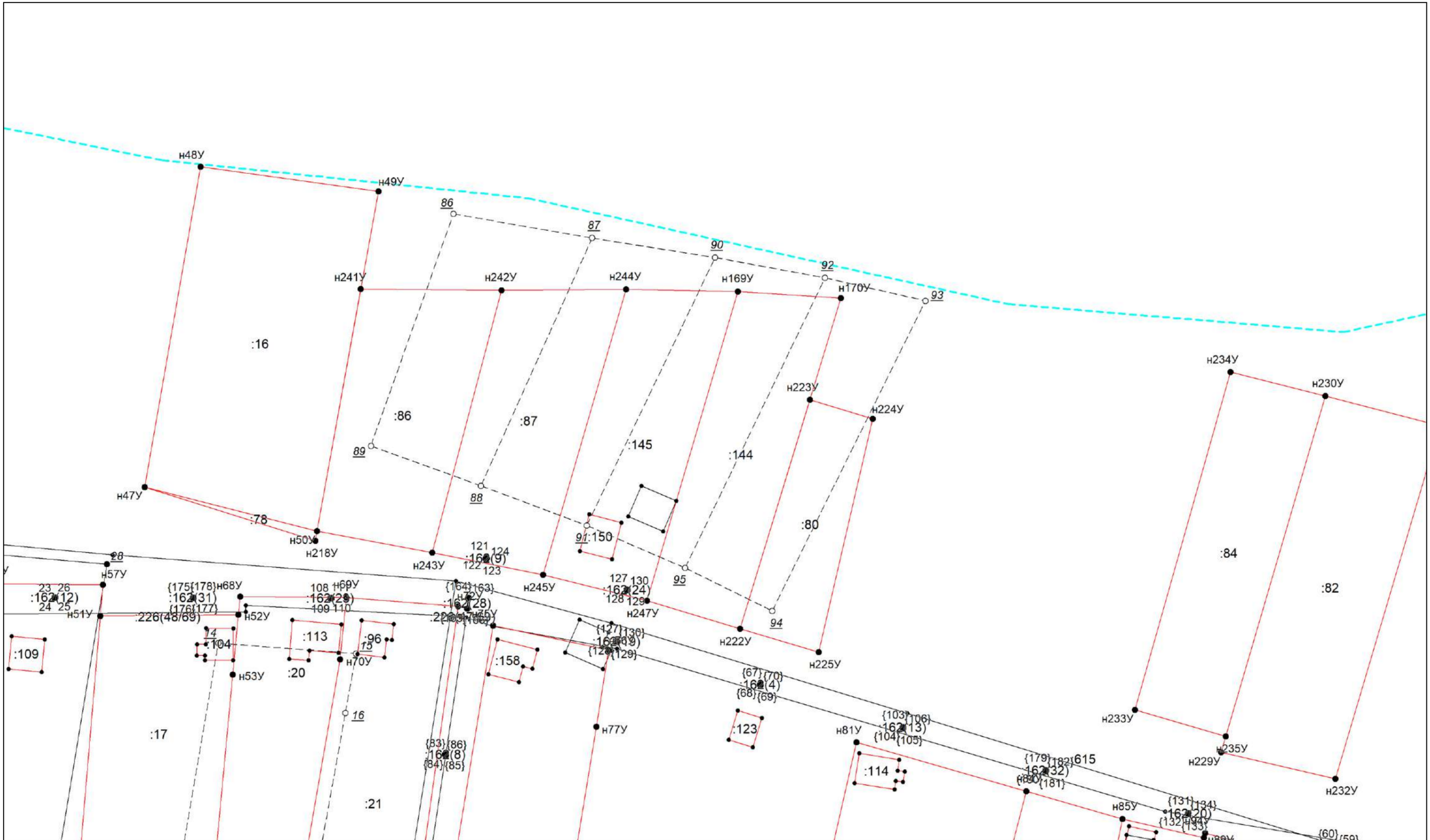
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



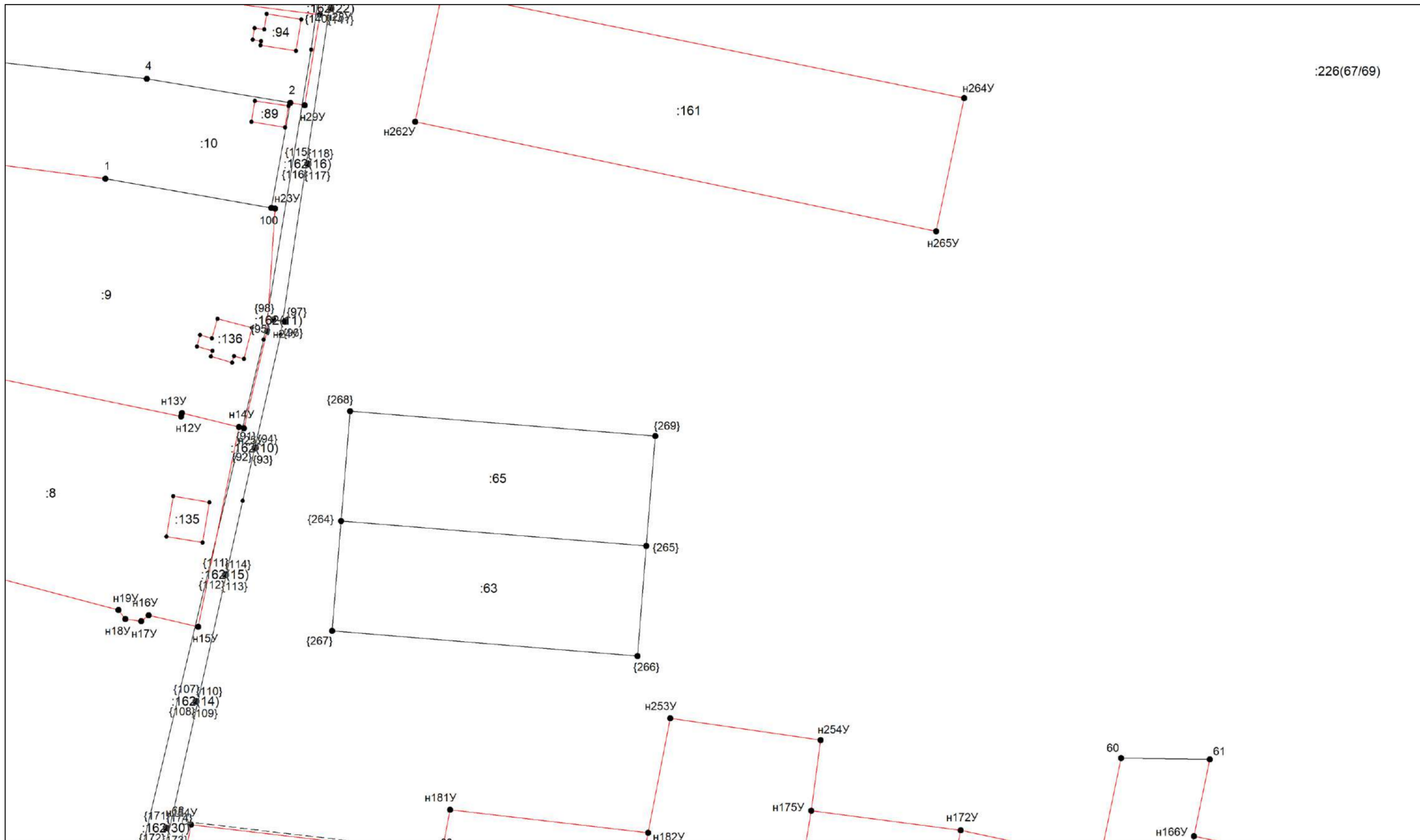
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



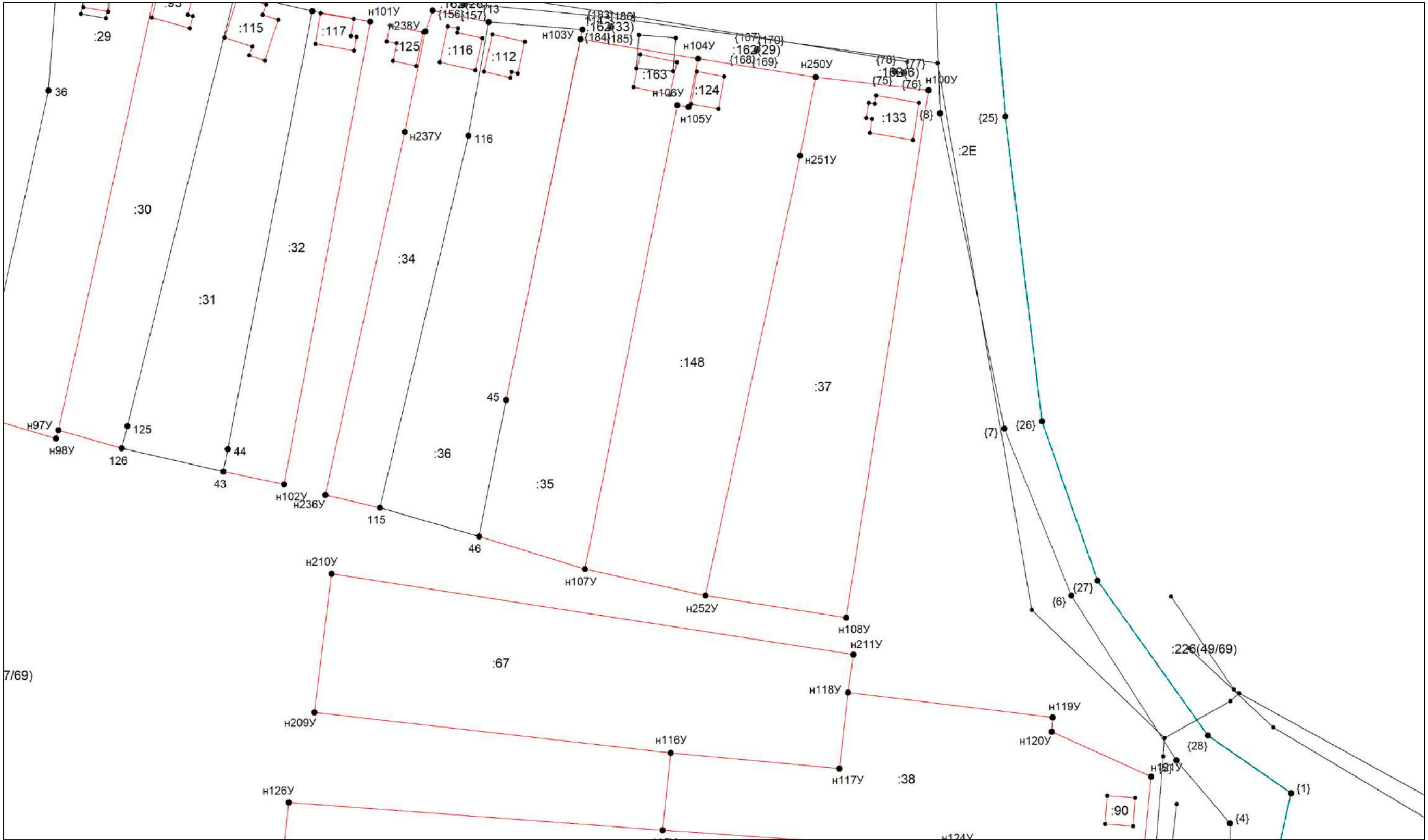
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



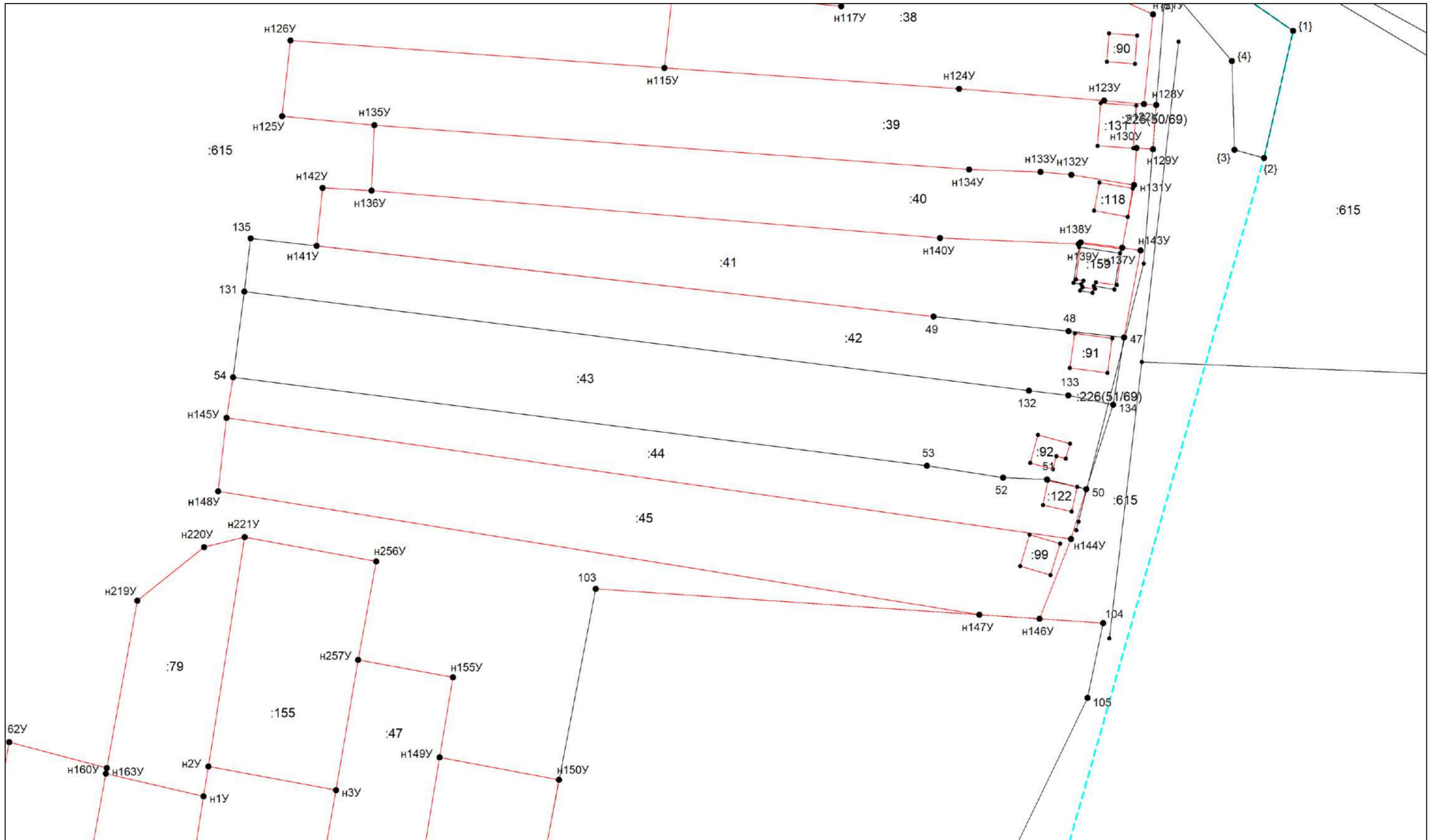
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



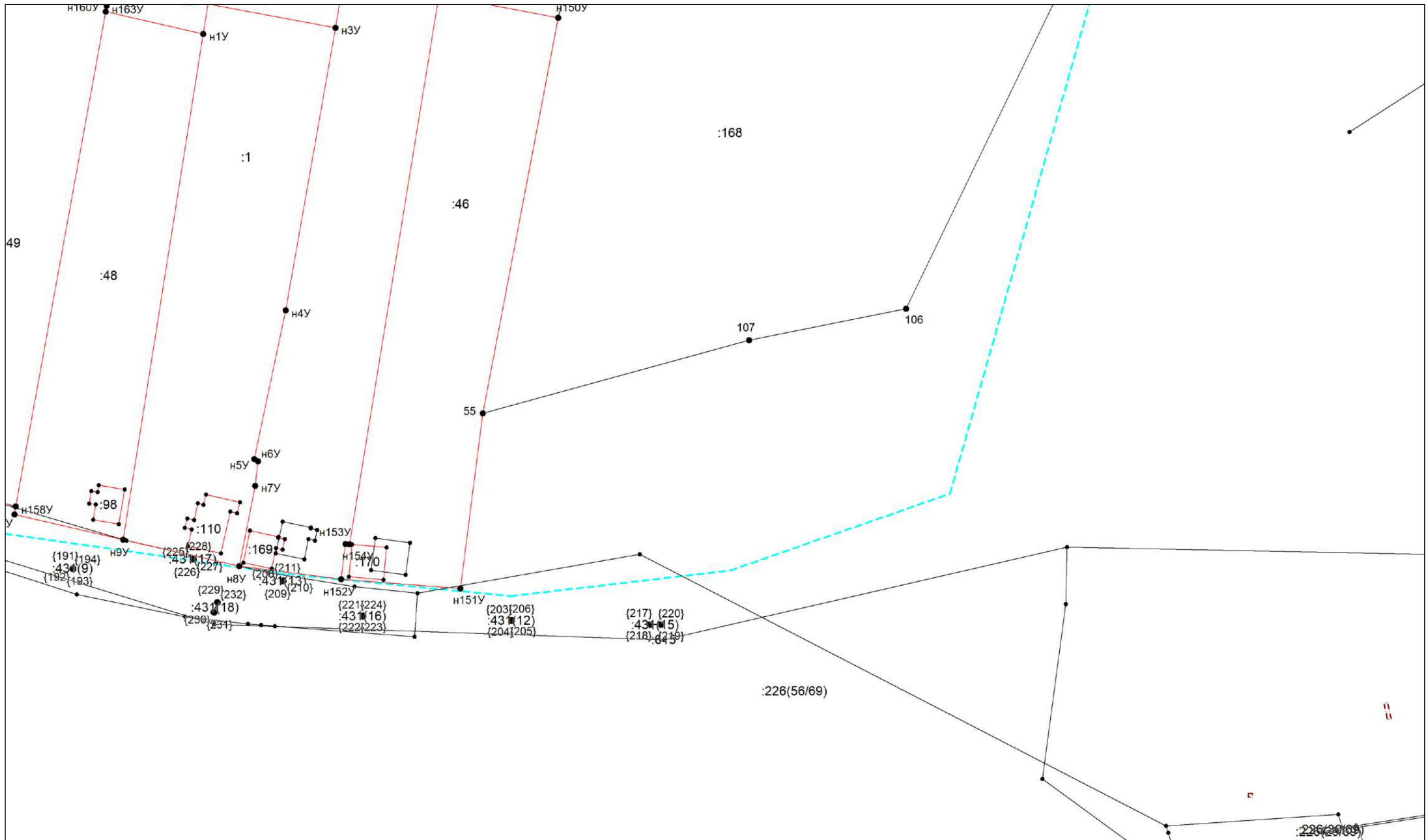
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

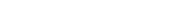
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части