

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0603001

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 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 08.06.2022

(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	№1815/461 от 08.04.2022
6	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№1815/652 от 11.05.2022
7	ПЗЗ Грайворонского городского округа	№601 от 30.10.2019

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0603001

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

1	2	3
8	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№526 от 17.03.2022

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

31:13:0603001

(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 31:13:0603001 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 – 143,86 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 116 земельных участков, а также расположен 77 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:13:0603001 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 40 земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 47 земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 16 объектов капитального строительства;
- уточнение местоположения границ 53 объектов капитального строительства.

Территория кадастрового квартала 0603001 расположена в зонах Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, СХ-2 – производственная зона сельскохозяйственных предприятий, СХ-101 – зона сельскохозяйственного использования в границах населённых пунктов, Р-3 – зона городских лесов и иных рекреационных территорий, ОД-1 - зона делового, общественного и коммерческого назначения, ЗВФ - земли покрытые поверхностными водами.

В соответствии 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 ОД-1 с ВРИ "Магазины" установлены минимальный размер земельных участков не подлежит установлению, а максимальный – 10 000 кв. м.,

- для зоны СХ-101 с ВРИ «Обеспечение сельскохозяйственного производства» установлены минимальный размер земельных участков - 500 кв.м., максимальный – 2 500 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 КПП 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) 31:13:0603001:5, 31:13:0603001:11, 31:13:0603001:17, 31:13:0603001:21, 31:13:0603001:24, 31:13:0603001:36, 31:13:0603001:39, 31:13:0603001:40, 31:13:0603001:42, 31:13:0603001:44, 31:13:0603001:54, 31:13:0603001:58, 31:13:0603001:80, 31:13:0603001:81, 31:13:0603001:82, 31:13:0603001:83, 31:13:0603001:187, 31:13:0603001:190

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

Границы земельных участков с КН 31:13:0603001:8, 31:13:0603001:94 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 31:13:0603001:130, 31:13:0603001:137, 31:13:0603001:148, 31:13:0603001:171, 31:13:0603001:172, 31:13:0603001:179 исключены из ККР, т.к. не идентифицированы на местности.

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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:177

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	395690,84	1252047,27	—	—	—	0,10	—
418	395772,88	1252070,45	—	—	—	0,10	—
419	395821,72	1252118,93	—	—	—	0,10	—
420	395776,12	1252156,66	—	—	—	0,10	—
421	395657,47	1252153,88	—	—	—	0,10	—
422	395596,90	1252174,55	—	—	—	0,10	—
423	395550,54	1252200,09	—	—	—	0,10	—
424	395529,82	1252228,69	—	—	—	0,10	—
425	395529,38	1252229,30	—	—	—	0,10	—
414	395396,70	1252039,72	—	—	—	0,10	—
415	395539,04	1252038,69	—	—	—	0,10	—
416	395565,12	1252031,81	—	—	—	0,10	—
417	395690,84	1252047,27	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	85,25	—	—
418	419	68,82	—	—
419	420	59,19	—	—
420	421	118,68	—	—
421	422	64,00	—	—
422	423	52,93	—	—
423	424	35,32	—	—
424	425	0,75	—	—
425	414	231,40	—	—
414	415	142,34	—	—
415	416	26,97	—	—
416	417	126,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0000000:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	215740±163

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		31:13:0603001:94 44802,34±74,08
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{215740} = 163$ $31:13:0603001:94 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44802,00} = 74,08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	215740
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:8

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
438	396241,81	1251841,43	—	—	—	0,10	—
439	396237,41	1251846,98	—	—	—	0,10	—
440	396233,37	1251843,78	—	—	—	0,10	—
437	396237,72	1251838,23	—	—	—	0,10	—
438	396241,81	1251841,43	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:8

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
438	439	7,08	—	—
439	440	5,15	—	—
440	437	7,05	—	—
437	438	5,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:8

№ 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. Лантуховка, 1-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	37±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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 31:13:0603001:9

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
н24У	—	—	396736,71	1251597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	396819,45	1251785,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	396798,06	1251794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	396728,92	1251643,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	—	—	396721,90	1251630,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н29У	—	—	396718,76	1251623,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н30У	—	—	396714,88	1251618,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н24У	—	—	396736,71	1251597,42	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 31:13:0603001:9

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
н24У	н25У	205,23	—	—
н25У	н26У	23,31	—	—
н26У	н27У	165,86	—	—
н27У	н28У	14,60	—	—
н28У	н29У	7,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н29У	н30У	6,78	—	—
н30У	н24У	30,09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:9

№ 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. Лантуховка, 16
	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	31:13:0603001:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:10

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
н30У	—	—	396714,88	1251618,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н29У	—	—	396718,76	1251623,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	—	—	396721,90	1251630,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	396728,92	1251643,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	396798,06	1251794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	396773,64	1251807,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	396707,70	1251656,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н33У	—	—	396694,13	1251637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н30У	—	—	396714,88	1251618,13	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 31:13:0603001:10

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
н30У	н29У	6,78	—	—
н29У	н28У	7,90	—	—
н28У	н27У	14,60	—	—
н27У	н26У	165,86	—	—
н26У	н31У	27,46	—	—
н31У	н32У	164,08	—	—
н32У	н33У	23,23	—	—
н33У	н30У	28,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:10

№ 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. Лантуховка, 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 (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	31:13:0603001:100, 31:13:0603001:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:14

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

н37У	—	—	396588,40	1251800,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н381У	—	—	396598,35	1251822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	—	—	396604,28	1251834,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	396551,34	1251860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	396524,09	1251771,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н38У	—	—	396563,16	1251744,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	396588,40	1251800,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
241	—	—	396540,65	1251763,36	—	0,10	—
240	—	—	396540,50	1251763,49	—	0,10	—
239	—	—	396540,34	1251763,29	—	0,10	—
238	—	—	396540,49	1251763,17	—	0,10	—
241	—	—	396540,65	1251763,36	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н381У	23,76	—	—
н381У	н36У	13,56	—	—
н36У	н40У	59,14	—	—
н40У	н41У	93,78	—	—
н41У	н38У	47,16	—	—
н38У	н37У	61,43	—	—
241	240	0,20	—	—
240	239	0,26	—	—
239	238	0,19	—	—
238	241	0,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:14

№ 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. Лантуховка, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5009±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	9
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	31:13:0603001:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:16

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
н48У	—	—	396474,95	1251807,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	396482,20	1251826,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	396526,13	1251948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	396498,93	1251959,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	396465,04	1251880,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	396440,83	1251823,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	396474,95	1251807,25	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 31:13:0603001:16

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
н48У	н47У	20,65	—	—
н47У	н46У	129,74	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н46У	н50У	29,24	—	—
н50У	н56У	86,27	—	—
н56У	н52У	61,64	—	—
н52У	н48У	37,74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:16

№ 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. Лантуховка, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5006±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	6
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	31:13:0603001:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:18

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
н52У	—	—	396440,83	1251823,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	396465,04	1251880,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	396394,09	1251906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	396371,03	1251844,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	396414,11	1251828,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	396439,01	1251818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	—	—	396440,83	1251823,39	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 31:13:0603001:18

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
н52У	н56У	61,64	—	—
н56У	н364У	75,70	—	—
н364У	н54У	66,30	—	—
н54У	н53У	45,81	—	—
н53У	н55У	26,80	—	—
н55У	н52У	4,92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:18

№ 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. Лантуховка, д. 7
	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	31:13:0603001:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:22

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
445	396257,56	1251893,27	—	—	—	0,10	—
194	396293,65	1251996,05	—	—	—	0,10	—
195	396247,69	1252008,65	—	—	—	0,10	—
441	396212,54	1251910,28	—	—	—	0,10	—
442	396235,69	1251901,70	—	—	—	0,10	—
443	396239,55	1251900,09	—	—	—	0,10	—
444	396250,42	1251895,98	—	—	—	0,10	—
445	396257,56	1251893,27	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:22

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
445	194	108,93	—	—
194	195	47,66	—	—
195	441	104,46	—	—
441	442	24,69	—	—
442	443	4,18	—	—
443	444	11,62	—	—
444	445	7,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:22

№ 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. Лантуховка, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5100±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5100} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:13:0603001:175
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:25

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
н67У	—	—	395968,34	1251789,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	395965,01	1251791,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
44	—	—	395974,37	1251823,86	—	0,10	—
н69У	—	—	395991,46	1251880,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н70У	—	—	395955,28	1251894,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	395949,19	1251879,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	395912,95	1251794,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	395925,37	1251787,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	395964,00	1251772,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	395968,34	1251789,89	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 31:13:0603001:25

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
н67У	н68У	3,51	—	—
н68У	44	34,17	—	—
44	н69У	58,98	—	—
н69У	н70У	39,02	—	—
н70У	н71У	16,23	—	—
н71У	н72У	92,64	—	—
н72У	н73У	14,12	—	—
н73У	н74У	41,61	—	—
н74У	н67У	17,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:25

№ 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. Горная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5017±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	17
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 строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603001:159, 31:13:0603001:160, 31:13:0101001:226, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:27

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
н78У	—	—	395918,67	1251883,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	395951,15	1251963,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	395967,04	1252006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82У	—	—	395951,57	1252013,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83У	—	—	395936,69	1251979,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	395865,93	1251813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	395865,66	1251813,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	395885,20	1251802,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	395918,67	1251883,27	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 31:13:0603001:27

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
н78У	н77У	86,54	—	—
н77У	н81У	45,99	—	—
н81У	н82У	17,08	—	—
н82У	н83У	37,06	—	—
н83У	н84У	180,49	—	—
н84У	н85У	0,74	—	—
н85У	н79У	22,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н79У

н78У

87,15

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:27

№ 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. Горная, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
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	31:13:0603001:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:29

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
н88У	—	—	395841,58	1251825,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	395906,33	1251978,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	395882,57	1251994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	395836,77	1251893,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	395813,56	1251839,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	395841,58	1251825,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:29

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
н88У	н87У	165,88	—	—
н87У	н90У	28,40	—	—
н90У	н91У	110,67	—	—
н91У	н92У	58,27	—	—
н92У	н88У	31,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:29

№ 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. Горная, д.4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5019±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	19
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	31:13:0603001:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:37

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
н126У	—	—	396129,74	1251227,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	396141,71	1251265,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	396085,26	1251281,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	—	—	396026,57	1251300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н134У	—	—	396020,17	1251303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	—	—	396009,49	1251303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	396011,60	1251284,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
91	—	—	396018,20	1251256,88	—	0,10	—
н128У	—	—	396041,55	1251256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н127У	—	—	396068,74	1251246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	396129,74	1251227,23	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 31:13:0603001:37

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
н126У	н131У	40,04	—	—
н131У	н132У	58,64	—	—
н132У	н133У	61,66	—	—
н133У	н134У	7,14	—	—
н134У	н135У	10,68	—	—
н135У	н136У	19,32	—	—
н136У	91	28,09	—	—
91	н128У	23,35	—	—
н128У	н127У	29,18	—	—
н127У	н126У	63,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:37

№ 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. Горная, д.35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5029±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	29
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	31:13:0603001:203

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 31:13:0603001:38

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
н137У	—	—	396178,29	1251255,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н138У	—	—	396172,31	1251289,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	—	—	396098,59	1251307,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	—	—	396050,04	1251319,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н141У	—	—	396035,33	1251324,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н142У	—	—	396025,35	1251328,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	—	—	396003,91	1251333,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
303	—	—	396005,31	1251323,29	—	0,10	—
н145У	—	—	396007,22	1251306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	—	—	396008,50	1251306,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	—	—	396009,49	1251303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	—	—	396020,17	1251303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	—	—	396026,57	1251300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н132У	—	—	396085,26	1251281,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	396141,71	1251265,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	—	—	396178,29	1251255,09	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 31:13:0603001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	34,77	—	—
н138У	н139У	75,96	—	—
н139У	н140У	50,02	—	—
н140У	н141У	15,62	—	—
н141У	н142У	10,56	—	—
н142У	н144У	21,95	—	—
н144У	303	9,88	—	—
303	н145У	16,73	—	—
н145У	н143У	1,29	—	—
н143У	н135У	3,57	—	—
н135У	н134У	10,68	—	—
н134У	н133У	7,14	—	—
н133У	н132У	61,66	—	—
н132У	н131У	58,64	—	—
н131У	н137У	38,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:38

№ 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. Горная, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5007±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	7
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	31:13:0603001:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:41

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
н146У	—	—	396136,84	1251361,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	396144,66	1251390,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	396039,56	1251424,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	396027,09	1251437,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150У	—	—	395999,79	1251434,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н151У	—	—	396003,86	1251409,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	396006,69	1251392,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	396014,01	1251393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	—	—	396026,08	1251391,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	396031,49	1251389,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	396136,84	1251361,60	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 31:13:0603001:41

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
н146У	н147У	29,83	—	—
н147У	н148У	110,60	—	—
н148У	н149У	17,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н149У	н150У	27,48	—	—
н150У	н151У	24,76	—	—
н151У	н152У	17,69	—	—
н152У	н153У	7,41	—	—
н153У	н154У	12,17	—	—
н154У	н155У	5,80	—	—
н155У	н146У	109,07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:41

№ 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. Горная, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5006±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	6
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	31:13:0603001:165
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:47

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
н14У	—	—	396073,86	1251050,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	396100,11	1251055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	396110,27	1251057,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	396120,60	1251064,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	396102,97	1251078,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н166У	—	—	396102,44	1251077,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н167У	—	—	396097,55	1251082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н168У	—	—	396095,26	1251080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	396085,51	1251088,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170У	—	—	396077,57	1251080,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	395955,32	1251053,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	395924,17	1251046,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	395928,28	1251022,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	396073,86	1251050,87	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 31:13:0603001:47

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
н14У	н13У	26,59	—	—
н13У	н12У	10,36	—	—
н12У	н11У	12,53	—	—
н11У	н165У	22,42	—	—
н165У	н166У	0,83	—	—
н166У	н167У	6,76	—	—
н167У	н168У	3,07	—	—
н168У	н169У	12,60	—	—
н169У	н170У	11,19	—	—
н170У	н171У	125,04	—	—
н171У	н172У	32,11	—	—
н172У	н15У	23,67	—	—
н15У	н14У	148,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:47

№ 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. Горная, дом 48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5019±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	19
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	31:13:0603001:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:49

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
н175У	—	—	396000,41	1251105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	396043,24	1251108,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	396056,74	1251115,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	396042,61	1251135,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	396039,25	1251134,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	—	—	396037,46	1251138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180У	—	—	396019,77	1251132,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н181У	—	—	395974,67	1251127,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	395869,57	1251116,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н183У	—	—	395876,99	1251087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	395942,09	1251093,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	—	—	396000,41	1251105,55	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 31:13:0603001:49

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
н175У	н174У	42,96	—	—
н174У	н173У	15,11	—	—
н173У	н177У	24,37	—	—
н177У	н178У	3,58	—	—
н178У	н179У	4,36	—	—
н179У	н180У	18,61	—	—
н180У	н181У	45,36	—	—
н181У	н182У	105,73	—	—
н182У	н183У	29,60	—	—
н183У	н176У	65,35	—	—
н176У	н175У	59,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:49

№ 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. Горная, 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5004±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	4
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	31:13:0603001:217, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:52

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
н193У	—	—	395989,38	1251206,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	—	—	396011,88	1251208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	—	—	396010,92	1251213,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	396009,52	1251215,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	396005,33	1251230,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	396002,75	1251232,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	395988,14	1251229,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	395975,83	1251226,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	395967,11	1251226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	395964,54	1251241,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	395891,06	1251235,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	395894,29	1251201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	395908,25	1251202,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	395982,97	1251206,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н193У	—	—	395989,38	1251206,04	(определений) 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 31:13:0603001:52

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
н193У	н300У	22,63	—	—
н300У	н192У	4,69	—	—
н192У	н6У	2,74	—	—
н6У	н51У	15,55	—	—
н51У	н200У	3,20	—	—
н200У	н201У	14,90	—	—
н201У	н202У	12,54	—	—
н202У	н203У	8,75	—	—
н203У	н204У	15,26	—	—
н204У	н205У	73,70	—	—
н205У	н196У	34,01	—	—
н196У	н195У	14,00	—	—
н195У	н194У	74,81	—	—
н194У	н193У	6,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:52

№ 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. Горная, 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3501±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 _{кад}), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	1
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 строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:53

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	395975,83	1251226,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	395988,14	1251229,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	396002,75	1251232,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н206У	—	—	395999,66	1251242,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	395992,28	1251279,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	395955,93	1251274,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	395954,84	1251280,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	—	—	395874,89	1251273,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н211У	—	—	395878,96	1251234,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	395891,06	1251235,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	395964,54	1251241,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	395967,11	1251226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	395975,83	1251226,95	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 31:13:0603001:53

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
н202У	н201У	12,54	—	—
н201У	н200У	14,90	—	—
н200У	н206У	10,47	—	—
н206У	н207У	37,81	—	—
н207У	н208У	36,67	—	—
н208У	н209У	5,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н209У	н210У	80,22	—	—
н210У	н211У	39,31	—	—
н211У	н205У	12,16	—	—
н205У	н204У	73,70	—	—
н204У	н203У	15,26	—	—
н203У	н202У	8,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:53

№ 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. Горная, 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 (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	31:13:0603001:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:56

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
н214У	—	—	395981,18	1251321,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	395977,87	1251336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	395912,88	1251333,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	—	—	395822,42	1251325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	395805,47	1251324,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н220У	—	—	395806,44	1251307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	—	—	395981,18	1251321,69	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 31:13:0603001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н223У	15,19	—	—
н223У	н224У	65,08	—	—
н224У	н225У	90,77	—	—
н225У	н221У	17,01	—	—
н221У	н220У	17,08	—	—
н220У	н214У	175,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:56

№ 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. Горная, д. 34
	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	31:13:0603001:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:57

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
н223У	—	—	395977,87	1251336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	—	—	395981,67	1251337,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н222У	—	—	395978,95	1251358,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н226У	—	—	395975,43	1251358,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	—	—	395972,11	1251374,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	395919,16	1251368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	395920,04	1251358,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	395820,96	1251348,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	—	—	395822,42	1251325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	395912,88	1251333,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	395977,87	1251336,51	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 31:13:0603001:57

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
н223У	н217У	3,83	—	—
н217У	н222У	21,91	—	—
н222У	н226У	3,53	—	—
н226У	н232У	16,56	—	—
н232У	н233У	53,35	—	—
н233У	н234У	9,55	—	—
н234У	н235У	99,60	—	—
н235У	н225У	23,11	—	—
н225У	н224У	90,77	—	—
н224У	н223У	65,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:57

№ 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. Горная, д.32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500±23

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
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	31:13:0603001:198, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:59

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
н233У	—	—	395919,16	1251368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	—	—	395972,11	1251374,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	395965,45	1251414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	395917,05	1251408,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н238У	—	—	395800,54	1251399,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	—	—	395801,00	1251372,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	395917,96	1251383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	395919,16	1251368,22	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 31:13:0603001:59

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н233У	н232У	53,35	—	—
н232У	н236У	40,76	—	—
н236У	н237У	48,80	—	—
н237У	н238У	116,89	—	—
н238У	н227У	26,23	—	—
н227У	н240У	117,41	—	—
н240У	н233У	15,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:59

№ 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. Горная, 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	5102±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	102
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	31:13:0603001:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:60

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
н237У	—	—	395917,05	1251408,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	395965,45	1251414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н241У	—	—	395967,70	1251415,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	395965,74	1251425,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	395963,70	1251424,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н244У	—	—	395961,72	1251436,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	395917,97	1251429,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	395707,35	1251410,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	395709,29	1251394,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н238У	—	—	395800,54	1251399,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	395917,05	1251408,65	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 31:13:0603001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	48,80	—	—
н236У	н241У	2,28	—	—
н241У	н242У	9,95	—	—
н242У	н243У	2,08	—	—
н243У	н244У	12,43	—	—
н244У	н245У	44,32	—	—
н245У	н251У	211,53	—	—
н251У	н246У	15,40	—	—
н246У	н238У	91,35	—	—
н238У	н237У	116,89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:60

№ 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. Горная, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5021±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	21
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	31:13:0603001:181, 31:13:0000000:615

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 31:13:0603001:61

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
н245У	—	—	395917,97	1251429,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	395961,72	1251436,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	395959,88	1251452,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	395940,42	1251448,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	395704,04	1251433,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	395707,35	1251410,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	395917,97	1251429,80	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 31:13:0603001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н244У	44,32	—	—
н244У	н248У	15,78	—	—
н248У	н249У	19,82	—	—
н249У	н250У	236,90	—	—
н250У	н251У	23,11	—	—
н251У	н245У	211,53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:61

№ 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)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 25
	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	31:13:0603001:194, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:62

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
н249У	—	—	395940,42	1251448,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	395959,88	1251452,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	395957,26	1251472,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	395928,84	1251467,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н254У	—	—	395741,27	1251454,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н255У	—	—	395703,25	1251452,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	395704,04	1251433,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	395940,42	1251448,77	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 31:13:0603001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н248У	19,82	—	—
н248У	н252У	19,92	—	—
н252У	н253У	28,75	—	—
н253У	н254У	188,03	—	—
н254У	н255У	38,11	—	—
н255У	н250У	19,03	—	—
н250У	н249У	236,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:62

№ 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. Горная, 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 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	31:13:0603001:151, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:63

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
н253У	—	—	395928,84	1251467,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	395957,26	1251472,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н256У	—	—	395952,21	1251495,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н257У	—	—	395908,73	1251489,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	395794,38	1251481,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	395748,68	1251480,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	395741,14	1251479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н254У	—	—	395741,27	1251454,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	395928,84	1251467,93	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 31:13:0603001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н252У	28,75	—	—
н252У	н256У	23,67	—	—
н256У	н257У	43,91	—	—
н257У	н258У	114,60	—	—
н258У	н20У	45,72	—	—
н20У	н19У	7,54	—	—
н19У	н254У	25,13	—	—
н254У	н253У	188,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:63

№ 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. Горная, дом 23
	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	31:13:0603001:111, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:65

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
н260У	—	—	395903,02	1251509,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	395947,60	1251514,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	—	—	395948,75	1251514,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	395944,55	1251533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	395893,77	1251524,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	—	—	395726,56	1251513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	—	—	395693,38	1251511,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	—	—	395691,83	1251498,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	395741,86	1251500,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н261У	—	—	395787,39	1251501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260У	—	—	395903,02	1251509,04	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 31:13:0603001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	44,90	—	—
н259У	н231У	1,17	—	—
н231У	н230У	18,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	н264У	51,56	—	—
н264У	н265У	167,55	—	—
н265У	н229У	33,25	—	—
н229У	н22У	12,60	—	—
н22У	н21У	50,04	—	—
н21У	н261У	45,54	—	—
н261У	н260У	115,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:65

№ 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. Горная, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
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	31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:66

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
н264У	—	—	395893,77	1251524,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	395944,55	1251533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239У	—	—	395939,64	1251550,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	395748,63	1251525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н267У	—	—	395724,77	1251523,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н265У	—	—	395726,56	1251513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	395893,77	1251524,21	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 31:13:0603001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н230У	51,56	—	—
н230У	н239У	17,73	—	—
н239У	н266У	192,56	—	—
н266У	н267У	24,02	—	—
н267У	н265У	9,72	—	—
н265У	н264У	167,55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:66

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400±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 (Ркад), м ²	3400
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	31:13:0603001:153, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:68

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
н278У	—	—	395706,44	1251594,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	—	—	395769,10	1251606,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н280У	—	—	395864,81	1251629,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	395882,91	1251633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н282У	—	—	395895,14	1251639,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	—	—	395879,30	1251663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	395869,64	1251657,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	—	—	395853,49	1251653,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н286У	—	—	395698,22	1251616,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н278У	—	—	395706,44	1251594,02	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 31:13:0603001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	63,98	—	—
н279У	н280У	98,29	—	—
н280У	н281У	18,67	—	—
н281У	н282У	13,27	—	—
н282У	н283У	29,11	—	—
н283У	н284У	11,22	—	—
н284У	н285У	16,82	—	—
н285У	н286У	159,40	—	—
н286У	н278У	24,39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:68

№ 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. Горная, д. 16
	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	31:13:0603001:162, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:69

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
н286У	—	—	395698,22	1251616,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	—	—	395853,49	1251653,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	395869,64	1251657,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	—	—	395879,30	1251663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	—	—	395868,16	1251680,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	395867,73	1251679,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	—	—	395856,89	1251674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	—	—	395843,31	1251669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	395712,13	1251637,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	—	—	395693,35	1251632,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н286У	—	—	395698,22	1251616,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	159,40	—	—
н285У	н284У	16,82	—	—
н284У	н283У	11,22	—	—
н283У	н287У	19,96	—	—
н287У	н288У	0,50	—	—
н288У	н289У	12,07	—	—
н289У	н290У	14,34	—	—
н290У	н291У	135,14	—	—
н291У	н292У	19,34	—	—
н292У	н286У	16,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:69

№ 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. Горная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3303±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	31:13:0603001:150, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:70

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
н291У	—	—	395712,13	1251637,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	—	—	395843,31	1251669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н289У	—	—	395856,89	1251674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	395867,73	1251679,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н293У	—	—	395862,56	1251688,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н294У	—	—	395861,19	1251687,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н295У	—	—	395857,47	1251694,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н296У	—	—	395842,20	1251688,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	395841,86	1251689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	395707,38	1251656,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	395712,13	1251637,37	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 31:13:0603001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н290У	135,14	—	—
н290У	н289У	14,34	—	—
н289У	н288У	12,07	—	—
н288У	н293У	10,21	—	—
н293У	н294У	1,56	—	—
н294У	н295У	7,81	—	—
н295У	н296У	16,33	—	—
н296У	н297У	0,97	—	—
н297У	н298У	138,53	—	—
н298У	н291У	19,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:70

№ 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. Горная, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3101±19

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
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	31:13:0603001:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:71

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
н296У	—	—	395842,20	1251688,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н295У	—	—	395857,47	1251694,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	—	—	395847,99	1251714,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	—	—	395844,57	1251713,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	—	—	395792,36	1251698,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	395690,31	1251672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	—	—	395661,95	1251664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	—	—	395668,34	1251646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	395707,38	1251656,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	395841,86	1251689,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н296У	—	—	395842,20	1251688,91	(определений) 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 31:13:0603001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н295У	16,33	—	—
н295У	н301У	21,71	—	—
н301У	н303У	3,52	—	—
н303У	н304У	54,32	—	—
н304У	н305У	105,36	—	—
н305У	н306У	29,28	—	—
н306У	н39У	19,08	—	—
н39У	н298У	40,21	—	—
н298У	н297У	138,53	—	—
н297У	н296У	0,97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:71

№ 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. Горная, д.12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3904±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	31:13:0603001:197, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:73

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	395920,04	1251358,71	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	—	—	395919,16	1251368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	395917,96	1251383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	—	—	395801,00	1251372,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н228У	—	—	395802,50	1251346,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	395820,96	1251348,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	395920,04	1251358,71	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 31:13:0603001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	9,55	—	—
н233У	н240У	15,04	—	—
н240У	н227У	117,41	—	—
н227У	н228У	26,58	—	—
н228У	н235У	18,58	—	—
н235У	н234У	99,60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:73

№ 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. Горная, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±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	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 31:13:0603001:77

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
н269У	—	—	395874,39	1251597,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н272У	—	—	395912,96	1251608,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
162	—	—	395908,68	1251617,34	—	0,10	—
н282У	—	—	395895,14	1251639,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	395882,91	1251633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	—	—	395864,81	1251629,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	—	—	395769,10	1251606,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н274У	—	—	395771,99	1251584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	395874,39	1251597,72	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 31:13:0603001:77

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
н269У	н272У	40,09	—	—
н272У	162	9,68	—	—
162	н282У	25,57	—	—
н282У	н281У	13,27	—	—
н281У	н280У	18,67	—	—
н280У	н279У	98,29	—	—
н279У	н274У	22,82	—	—
н274У	н269У	103,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:77

№ 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. Горная, 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	3999±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3999
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	31:13:0603001:191, 31:13:0000000:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	396058,20	1251556,36	—	—	—	0,10	—
452	396062,23	1251601,86	—	—	—	0,10	—
453	396070,10	1251663,54	—	—	—	0,10	—
454	395994,37	1251683,93	—	—	—	0,10	—
455	395937,28	1251663,47	—	—	—	0,10	—
456	396000,15	1251485,71	—	—	—	0,10	—
450	396046,69	1251508,64	—	—	—	0,10	—
451	396058,20	1251556,36	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:79

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
451	452	45,68	—	—
452	453	62,18	—	—
453	454	78,43	—	—
454	455	60,65	—	—
455	456	188,55	—	—
456	450	51,88	—	—
450	451	49,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:79

№ 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. Горная, 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16778±45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16778} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16778
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0603001:146, 31:13:0603001:128, 31:13:0603001:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:95

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
н353У	—	—	395684,06	1251761,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н315У	—	—	395704,69	1251768,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	—	—	395742,56	1251780,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	—	—	395663,30	1251867,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н354У	—	—	395648,59	1251858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н353У	—	—	395684,06	1251761,98	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 31:13:0603001:95

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н353У	н315У	21,68	—	—
н315У	н314У	39,72	—	—
н314У	н320У	117,24	—	—
н320У	н354У	16,77	—	—
н354У	н353У	103,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:95

№ 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. Горная, дом 9а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4120±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	20
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 31:13:0603001:97

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
194	—	—	396293,65	1251996,05	—	0,10	—
н358У	—	—	396314,34	1252085,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н359У	—	—	396278,11	1252096,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
196	—	—	396274,28	1252083,08	—	0,10	—
195	—	—	396247,69	1252008,65	—	0,10	—
194	—	—	396293,65	1251996,05	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н358У	91,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н358У	н359У	37,79	—	—
н359У	196	13,63	—	—
196	195	79,04	—	—
195	194	47,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:97

№ 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. Лантуховка, 3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3901±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
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 31:13:0603001:158

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
н76У	—	—	395974,82	1251943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360У	—	—	395988,97	1251981,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	395967,04	1252006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	395951,15	1251963,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	395974,82	1251943,35	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 31:13:0603001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н360У	40,99	—	—
н360У	н81У	33,12	—	—
н81У	н77У	45,99	—	—
н77У	н76У	31,07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:158

№ 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. Горная, 7а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
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 31:13:0603001:186

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
н61У	—	—	396341,97	1251856,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	396352,25	1251880,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	396373,93	1251938,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н361У	—	—	396357,62	1251944,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н362У	—	—	396327,05	1251862,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	396341,97	1251856,73	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 31:13:0603001:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	25,90	—	—
н60У	н59У	62,21	—	—
н59У	н361У	17,28	—	—
н361У	н362У	87,79	—	—
н362У	н61У	15,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:186

№ 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. Лантуховка, д.5а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
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 31:13:0603001:188

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	—	—	396524,09	1251771,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	396551,34	1251860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	—	—	396559,38	1251886,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	—	—	396539,91	1251893,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	396505,48	1251787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	396505,66	1251787,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
232	—	—	396506,46	1251789,30	—	0,10	—
233	—	—	396506,64	1251789,22	—	0,10	—
н380У	—	—	396505,81	1251787,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	396524,09	1251771,15	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 31:13:0603001:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н40У	93,78	—	—
н40У	н43У	27,25	—	—
н43У	н323У	20,61	—	—
н323У	н42У	111,53	—	—
н42У	н247У	0,24	—	—
н247У	232	2,02	—	—
232	233	0,20	—	—
233	н380У	2,08	—	—
н380У	н41У	24,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:188

№ 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. Лантуховка, 10а
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2511±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	11
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	—

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 31:13:0603001:212

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
200	—	—	396720,00	1251746,36	—	0,10	—
н365У	—	—	396732,79	1251781,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н366У	—	—	396686,12	1251801,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
201	—	—	396671,47	1251767,20	—	0,10	—
200	—	—	396720,00	1251746,36	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	н365У	37,04	—	—
н365У	н366У	50,79	—	—
н366У	201	36,99	—	—
201	200	52,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0603001:212

№ 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. Лантуховка, 13а
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1916±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16
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 строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:13:0000000:79

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
276	396419,69	1250779,65	—	—	—	0,10	—
277	396391,63	1250820,85	—	—	—	0,10	—
278	396409,20	1250832,80	—	—	—	0,10	—
279	396406,02	1250837,38	—	—	—	0,10	—
280	396397,29	1250835,17	—	—	—	0,10	—
281	396372,03	1250868,38	—	—	—	0,10	—
282	396346,45	1250908,04	—	—	—	0,10	—
283	396328,50	1250929,28	—	—	—	0,10	—
284	396300,25	1250961,32	—	—	—	0,10	—
285	396302,01	1250964,72	—	—	—	0,10	—
286	396292,23	1250975,42	—	—	—	0,10	—
287	396286,55	1250974,00	—	—	—	0,10	—
288	396260,76	1250998,42	—	—	—	0,10	—
289	396221,84	1251021,35	—	—	—	0,10	—
290	396187,33	1251042,18	—	—	—	0,10	—
291	396190,71	1251050,31	—	—	—	0,10	—
292	396178,49	1251058,85	—	—	—	0,10	—
293	396171,04	1251054,31	—	—	—	0,10	—
294	396144,67	1251074,01	—	—	—	0,10	—
295	396152,41	1251093,43	—	—	—	0,10	—
296	396145,02	1251094,99	—	—	—	0,10	—
297	396135,47	1251083,67	—	—	—	0,10	—
298	396124,17	1251090,20	—	—	—	0,10	—
299	396073,51	1251133,55	—	—	—	0,10	—
н122У	—	—	396050,03	1251174,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	396044,23	1251184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
300	396042,98	1251186,37	—	—	—	0,10	—
301	396030,98	1251211,74	—	—	—	0,10	—
н398У	—	—	396029,53	1251216,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
91	396018,20	1251256,88	—	—	—	0,10	—
н136У	—	—	396011,60	1251284,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
302	396008,18	1251298,34	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н145У	—	—	396007,22	1251306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
303	396005,31	1251323,29	—	—	—	0,10	—
н144У	—	—	396003,91	1251333,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
304	395994,53	1251398,51	—	—	—	0,10	—
305	395980,45	1251482,70	—	—	—	0,10	—
306	395979,82	1251505,60	—	—	—	0,10	—
307	395986,72	1251511,19	—	—	—	0,10	—
308	395983,67	1251525,14	—	—	—	0,10	—
309	395978,05	1251525,41	—	—	—	0,10	—
310	395963,34	1251564,51	—	—	—	0,10	—
311	395930,18	1251628,96	—	—	—	0,10	—
312	395882,89	1251703,57	—	—	—	0,10	—
461	—	—	395870,73	1251723,93	—	0,10	—
462	—	—	395870,70	1251724,18	—	0,10	—
186	395837,55	1251778,31	—	—	—	0,10	—
313	395834,36	1251785,34	—	—	—	0,10	—
314	395836,75	1251790,86	—	—	—	0,10	—
315	395829,06	1251803,79	—	—	—	0,10	—
316	395824,03	1251805,72	—	—	—	0,10	—
317	395784,55	1251844,15	—	—	—	0,10	—
318	395723,98	1251897,91	—	—	—	0,10	—
319	395676,87	1251934,44	—	—	—	0,10	—
320	395670,68	1251935,66	—	—	—	0,10	—
321	395623,28	1251968,86	—	—	—	0,10	—
322	395580,05	1251984,75	—	—	—	0,10	—
323	395575,01	1251983,12	—	—	—	0,10	—
242	395571,03	1251978,09	—	—	—	0,10	—
243	395568,94	1251971,29	—	—	—	0,10	—
244	395566,85	1251964,48	—	—	—	0,10	—
245	395567,76	1251959,40	—	—	—	0,10	—
246	395569,48	1251955,41	—	—	—	0,10	—
247	395611,96	1251940,64	—	—	—	0,10	—
248	395654,44	1251914,84	—	—	—	0,10	—
249	395712,31	1251877,04	—	—	—	0,10	—
250	395765,13	1251824,22	—	—	—	0,10	—
251	395817,53	1251762,46	—	—	—	0,10	—
н301У	—	—	395847,99	1251714,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
252	395865,14	1251687,07	—	—	—	0,10	—
н282У	—	—	395895,14	1251639,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
162	395908,68	1251617,34	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н272У	—	—	395912,96	1251608,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
253	395939,72	1251554,44	—	—	—	0,10	—
н230У	—	—	395944,55	1251533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	—	—	395948,75	1251514,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
254	395956,95	1251478,44	—	—	—	0,10	—
255	395973,55	1251392,67	—	—	—	0,10	—
256	395986,01	1251318,52	—	—	—	0,10	—
257	395992,20	1251294,77	—	—	—	0,10	—
258	396002,82	1251251,54	—	—	—	0,10	—
н192У	—	—	396010,92	1251213,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	—	—	396011,88	1251208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
215	396013,02	1251203,02	—	—	—	0,10	—
259	396019,38	1251179,08	—	—	—	0,10	—
260	396058,67	1251117,39	—	—	—	0,10	—
261	396114,25	1251073,54	—	—	—	0,10	—
463	—	—	396162,69	1251038,31	—	0,10	—
464	—	—	396162,84	1251038,18	—	0,10	—
262	396193,04	1251016,35	—	—	—	0,10	—
459	—	—	396194,33	1251015,43	—	0,10	—
460	—	—	396194,50	1251015,34	—	0,10	—
263	396236,52	1250988,72	—	—	—	0,10	—
264	396229,16	1250982,86	—	—	—	0,10	—
265	396246,98	1250968,66	—	—	—	0,10	—
266	396253,19	1250973,84	—	—	—	0,10	—
267	396276,97	1250952,77	—	—	—	0,10	—
268	396310,79	1250912,35	—	—	—	0,10	—
269	396320,54	1250892,25	—	—	—	0,10	—
270	396354,73	1250849,78	—	—	—	0,10	—
271	396375,72	1250821,54	—	—	—	0,10	—
272	396364,44	1250812,69	—	—	—	0,10	—
273	396371,92	1250797,19	—	—	—	0,10	—
274	396387,02	1250805,40	—	—	—	0,10	—
275	396413,41	1250771,32	—	—	—	0,10	—
276	396419,69	1250779,65	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:000000:79

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
276	277	49,85	—	—
277	278	21,25	—	—
278	279	5,58	—	—
279	280	9,01	—	—
280	281	41,72	—	—
281	282	47,19	—	—
282	283	27,81	—	—
283	284	42,72	—	—
284	285	3,83	—	—
285	286	14,50	—	—
286	287	5,85	—	—
287	288	35,52	—	—
288	289	45,17	—	—
289	290	40,31	—	—
290	291	8,80	—	—
291	292	14,91	—	—
292	293	8,72	—	—
293	294	32,92	—	—
294	295	20,91	—	—
295	296	7,55	—	—
296	297	14,81	—	—
297	298	13,05	—	—
298	299	66,68	—	—
299	н122У	46,92	—	—
н122У	н120У	11,60	—	—
н120У	300	2,49	—	—
300	301	28,06	—	—
301	н398У	5,33	—	—
н398У	91	41,58	—	—
91	н136У	28,09	—	—
н136У	302	14,57	—	—
302	н145У	8,39	—	—
н145У	303	16,73	—	—
303	н144У	9,88	—	—
н144У	304	66,11	—	—
304	305	85,36	—	—
305	306	22,91	—	—
306	307	8,88	—	—
307	308	14,28	—	—
308	309	5,63	—	—
309	310	41,78	—	—
310	311	72,48	—	—
311	312	88,33	—	—
312	461	23,71	—	—
461	462	0,25	—	—
462	186	63,47	—	—
186	313	7,72	—	—
313	314	6,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

314	315	15,04	—	—
315	316	5,39	—	—
316	317	55,10	—	—
317	318	80,99	—	—
318	319	59,61	—	—
319	320	6,31	—	—
320	321	57,87	—	—
321	322	46,06	—	—
322	323	5,30	—	—
323	242	6,41	—	—
242	243	7,11	—	—
243	244	7,12	—	—
244	245	5,16	—	—
245	246	4,34	—	—
246	247	44,97	—	—
247	248	49,70	—	—
248	249	69,12	—	—
249	250	74,70	—	—
250	251	80,99	—	—
251	н301У	57,04	—	—
н301У	252	32,12	—	—
252	н282У	56,64	—	—
н282У	162	25,57	—	—
162	н272У	9,68	—	—
н272У	253	60,46	—	—
253	н230У	21,86	—	—
н230У	н231У	18,99	—	—
н231У	254	37,08	—	—
254	255	87,36	—	—
255	256	75,19	—	—
256	257	24,54	—	—
257	258	44,52	—	—
258	н192У	39,37	—	—
н192У	н300У	4,69	—	—
н300У	215	5,52	—	—
215	259	24,77	—	—
259	260	73,14	—	—
260	261	70,80	—	—
261	463	59,90	—	—
463	464	0,20	—	—
464	262	37,26	—	—
262	459	1,58	—	—
459	460	0,19	—	—
460	263	49,74	—	—
263	264	9,41	—	—
264	265	22,79	—	—
265	266	8,09	—	—
266	267	31,77	—	—
267	268	52,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

268	269	22,34	—	—
269	270	54,52	—	—
270	271	35,19	—	—
271	272	14,34	—	—
272	273	17,21	—	—
273	274	17,19	—	—
274	275	43,10	—	—
275	276	10,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:79

№ 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	73201±95 31:13:0603001:6 – 36994,87±67,31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{73201} = 95$ $31:13:0603001:6 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36979,39} = 67,31$
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 73201 кв.м. Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0101001:226, 31:13:0000000:615, 31:13:0000000:746

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:1

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
9	—	—	396163,57	1250993,52	—	0,10	—
н1У	—	—	396196,23	1251004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	396167,34	1251025,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	396160,19	1251017,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	395988,38	1250979,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	395999,61	1250954,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н299У	—	—	396070,28	1250971,59	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
9	—	—	396163,57	1250993,52	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н1У	34,39	—	—
н1У	н2У	36,06	—	—
н2У	н3У	10,74	—	—
н3У	н4У	176,02	—	—
н4У	н5У	27,07	—	—
н5У	н299У	72,60	—	—
н299У	9	95,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:1

№ 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	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 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 31:13:0603001:105

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
н7У	—	—	396133,34	1251035,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	396138,48	1251038,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У	—	—	396144,34	1251043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	396145,44	1251044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	396120,60	1251064,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	396110,27	1251057,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	396100,11	1251055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	396073,86	1251050,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	395928,28	1251022,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н16У	—	—	395911,99	1251018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	395926,65	1250995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	395963,23	1251002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	396133,34	1251035,68	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 31:13:0603001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	5,69	—	—
н8У	н9У	7,76	—	—
н9У	н10У	1,46	—	—
н10У	н11У	31,93	—	—
н11У	н12У	12,53	—	—
н12У	н13У	10,36	—	—
н13У	н14У	26,59	—	—
н14У	н15У	148,27	—	—
н15У	н16У	16,94	—	—
н16У	н17У	26,88	—	—
н17У	н18У	37,26	—	—
н18У	н7У	173,28	—	—

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 31:13:0603001:2

№ 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	5819±27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5819} = 27$
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 5819 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603001:106

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:3

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
427	396377,98	1251074,95	—	—	—	0,10	—
428	396295,34	1251159,89	—	—	—	0,10	—
458	—	—	396293,65	1251161,73	—	0,10	—
457	—	—	396293,47	1251161,82	—	0,10	—
429	396270,08	1251185,10	—	—	—	0,10	—
430	396282,13	1251197,56	—	—	—	0,10	—
431	396243,27	1251240,44	—	—	—	0,10	—
432	396214,28	1251207,29	—	—	—	0,10	—
433	396203,72	1251165,85	—	—	—	0,10	—
434	396151,53	1251082,35	—	—	—	0,10	—
435	396190,02	1251052,79	—	—	—	0,10	—
436	396195,52	1251050,86	—	—	—	0,10	—
288	396260,76	1250998,42	—	—	—	0,10	—
426	396280,40	1250982,85	—	—	—	0,10	—
427	396377,98	1251074,95	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	428	118,51	—	—
428	458	2,50	—	—
458	457	0,20	—	—
457	429	33,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

429	430	17,33	—	—
430	431	57,87	—	—
431	432	44,04	—	—
432	433	42,76	—	—
433	434	98,47	—	—
434	435	48,53	—	—
435	436	5,83	—	—
436	288	83,70	—	—
288	426	25,06	—	—
426	427	134,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:3

№ 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	28074±59
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28073} = 59$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Площадь изменилась в пределах 10% от площади в ЕГРН. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 28073 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:127, 31:13:0603001:140, 31:13:0603001:147, 31:13:0603001:170

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:7

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
н19У	—	—	395741,14	1251479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	395748,68	1251480,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	395741,86	1251500,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	—	—	395691,83	1251498,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	395698,81	1251478,50	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

н19У	—	—	395741,14	1251479,89	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 31:13:0603001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	7,54	—	—
н20У	н21У	21,06	—	—
н21У	н22У	50,04	—	—
н22У	н23У	21,53	—	—
н23У	н19У	42,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:7

№ 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	1016±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
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. 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. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1016 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 31:13:0603001:13

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
н34У	—	—	396604,26	1251717,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	396640,63	1251789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н381У	—	—	396598,35	1251822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	396588,40	1251800,75	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)		
н38У	—	—	396563,16	1251744,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	396604,26	1251717,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
234	—	—	396575,52	1251738,67	—	0,10	—
237	—	—	396575,66	1251738,88	—	0,10	—
236	—	—	396575,50	1251738,99	—	0,10	—
235	—	—	396575,36	1251738,79	—	0,10	—
234	—	—	396575,52	1251738,67	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:13

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
н34У	н35У	80,62	—	—
н35У	н381У	53,69	—	—
н381У	н37У	23,76	—	—
н37У	н38У	61,43	—	—
н38У	н34У	49,42	—	—
234	237	0,25	—	—
237	236	0,19	—	—
236	235	0,24	—	—
235	234	0,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:13

№ 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	4207±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4207} = 23$
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. Также было исключено наложение на земельный участок с КН 31:13:0603001:207(14). При этом площадь земельного участка не изменилась Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4207 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603001:110

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:15

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н42У	—	—	396505,48	1251787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	—	—	396539,91	1251893,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44У	—	—	396553,68	1251936,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	396549,80	1251938,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	396526,13	1251948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	396482,20	1251826,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	396474,95	1251807,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н49У	—	—	396503,71	1251788,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	396505,48	1251787,61	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 31:13:0603001:15

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
н42У	н323У	111,53	—	—
н323У	н44У	44,63	—	—
н44У	н45У	4,46	—	—
н45У	н46У	25,83	—	—
н46У	н47У	129,74	—	—
н47У	н48У	20,65	—	—
н48У	н49У	34,27	—	—
н49У	н42У	2,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:15

№ 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	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	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 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 31:13:0603001:114

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:19

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
н54У	—	—	396371,03	1251844,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	396394,09	1251906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	396429,15	1252000,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	396400,16	1252009,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	396352,25	1251880,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	396341,97	1251856,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	396371,03	1251844,32	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 31:13:0603001:19

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
н54У	н364У	66,30	—	—
н364У	н57У	100,76	—	—
н57У	н58У	30,19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н58У	н60У	137,47	—	—
н60У	н61У	25,90	—	—
н61У	н54У	31,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:19

№ 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	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). 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 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 31:13:0603001:99</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:20

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	—	—	396316,21	1251871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	—	—	396357,83	1251996,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	396355,49	1251994,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	396318,83	1252006,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	396280,73	1251883,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	—	—	396316,21	1251871,44	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 31:13:0603001:20

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
н62У	н63У	131,80	—	—
н63У	н64У	2,81	—	—
н64У	н65У	38,31	—	—
н65У	н66У	128,60	—	—
н66У	н62У	37,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:20

№ 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	При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. 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 31:13:0603001:115

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:26

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
н71У	—	—	395949,19	1251879,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	395955,28	1251894,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	395974,82	1251943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	395951,15	1251963,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	395918,67	1251883,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	395885,20	1251802,80	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)	
н80У	—	—	395884,82	1251801,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	395910,75	1251789,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	395912,95	1251794,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	395949,19	1251879,88	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 31:13:0603001:26

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
н71У	н70У	16,23	—	—
н70У	н76У	52,22	—	—
н76У	н77У	31,07	—	—
н77У	н78У	86,54	—	—
н78У	н79У	87,15	—	—
н79У	н80У	1,00	—	—
н80У	н75У	28,76	—	—
н75У	н72У	5,63	—	—
н72У	н71У	92,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:26

№ 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 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 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 31:13:0603001:107</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:28

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	395865,93	1251813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83У	—	—	395936,69	1251979,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	395912,46	1251993,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	395906,33	1251978,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	395841,58	1251825,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	395839,76	1251821,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	395865,93	1251813,90	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 31:13:0603001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н83У	180,49	—	—
н83У	н86У	27,54	—	—
н86У	н87У	15,66	—	—
н87У	н88У	165,88	—	—
н88У	н89У	4,69	—	—
н89У	н84У	27,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:28

№ 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 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 в границы

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 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 5000 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:193, 31:13:0000000:615</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:30

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
н93У	—	—	395823,33	1251888,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	395907,39	1252051,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н95У	—	—	395885,68	1252053,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	395857,42	1251996,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	395841,99	1251969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	395800,91	1251896,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	—	—	395782,86	1251858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100У	—	—	395805,63	1251846,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	395823,33	1251888,90	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 31:13:0603001:30

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н93У	н94У	182,84	—	—
н94У	н95У	21,86	—	—
н95У	н96У	63,80	—	—
н96У	н97У	31,35	—	—
н97У	н98У	83,47	—	—
н98У	н99У	41,98	—	—
н99У	н100У	25,74	—	—
н100У	н93У	45,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4841±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4841} = 24$
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. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4841 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603001:149</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:32

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
н101У	—	—	395753,59	1251881,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	—	—	395776,14	1251919,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	—	—	395826,28	1252032,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	395805,40	1252044,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	395756,66	1251941,04	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

н106У	—	—	395728,44	1251900,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	—	—	395753,59	1251881,10	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 31:13:0603001:32

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
н101У	н102У	44,76	—	—
н102У	н103У	123,37	—	—
н103У	н104У	23,88	—	—
н104У	н105У	113,99	—	—
н105У	н106У	49,59	—	—
н106У	н101У	31,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:32

№ 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	4389±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4389} = 23$
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. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4389 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603001:152

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:33

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	—	—	395728,44	1251900,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	395743,16	1251929,55	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

н110У	—	—	395720,47	1251948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	—	—	395715,93	1251939,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	395702,03	1251922,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113У	—	—	395703,63	1251920,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310У	—	—	395708,53	1251917,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	395728,44	1251900,26	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 31:13:0603001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н107У	32,78	—	—
н107У	н110У	29,65	—	—
н110У	н111У	9,96	—	—
н111У	н112У	22,36	—	—
н112У	н113У	2,09	—	—
н113У	н310У	6,27	—	—
н310У	н106У	26,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:33

№ 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	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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 1000 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 31:13:0603001:34

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н114У	—	—	396163,26	1251145,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	396171,58	1251172,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	396145,57	1251182,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	—	—	396062,89	1251209,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	396039,47	1251218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	396032,98	1251217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	396044,23	1251184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	396046,15	1251184,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	—	—	396050,03	1251174,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	—	—	396064,27	1251177,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	—	—	396066,38	1251173,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н114У	—	—	396163,26	1251145,01	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 31:13:0603001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	28,59	—	—
н115У	н116У	27,79	—	—
н116У	н117У	87,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н117У	н118У	24,76	—	—
н118У	н119У	6,51	—	—
н119У	н120У	35,10	—	—
н120У	н121У	2,00	—	—
н121У	н122У	11,29	—	—
н122У	н123У	14,66	—	—
н123У	н124У	4,47	—	—
н124У	н114У	101,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:34

№ 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	4300±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
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. Граница 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. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4300 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:117, 31:13:0000000:615</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:35

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
н116У	—	—	396145,57	1251182,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	396157,23	1251217,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	396129,74	1251227,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н127У	—	—	396068,74	1251246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н128У	—	—	396041,55	1251256,94	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

91	—	—	396018,20	1251256,88	(определений)	0,10	—
н398У	—	—	396029,53	1251216,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
465	—	—	396031,76	1251217,34	—	0,10	—
466	—	—	396031,96	1251217,33	—	0,10	—
н119У	—	—	396032,98	1251217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	396039,47	1251218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	—	—	396062,89	1251209,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	396145,57	1251182,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350У	—	—	396137,14	1251203,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н355У	—	—	396137,14	1251204,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н356У	—	—	396136,14	1251204,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н357У	—	—	396136,14	1251203,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350У	—	—	396137,14	1251203,57	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 31:13:0603001:35

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
н116У	н125У	37,21	—	—
н125У	н126У	29,16	—	—
н126У	н127У	63,93	—	—
н127У	н128У	29,18	—	—
н128У	91	23,35	—	—
91	н398У	41,58	—	—
н398У	465	2,28	—	—
465	466	0,20	—	—
466	н119У	1,03	—	—
н119У	н118У	6,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118У	н117У	24,76	—	—
н117У	н116У	87,23	—	—
н350У	н355У	1,00	—	—
н355У	н356У	1,00	—	—
н356У	н357У	1,00	—	—
н357У	н350У	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:35

№ 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 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 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 31:13:0603001:113</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:43

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
н156У	—	—	396119,70	1251480,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	396135,27	1251633,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	396118,22	1251638,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	396098,73	1251506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	396089,33	1251452,01	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

н161У	—	—	396113,70	1251441,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	—	—	396115,20	1251447,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	—	—	396119,70	1251480,32	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 31:13:0603001:43

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
н156У	н157У	153,80	—	—
н157У	н158У	17,96	—	—
н158У	н159У	133,83	—	—
н159У	н160У	55,38	—	—
н160У	н161У	26,40	—	—
н161У	н162У	5,47	—	—
н162У	н156У	33,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:43

№ 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	4200±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
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 4200 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:192, 31:13:0000000:615</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:45

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			
210	396132,59	1250955,32	—	—	—	0,10	—
211	396206,30	1250972,43	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

212	396219,42	1250979,67	—	—	—	0,10	—
213	396199,28	1251005,31	—	—	—	0,10	—
н1У	—	—	396196,23	1251004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
9	396163,57	1250993,52	—	—	—	0,10	—
н299У	—	—	396070,28	1250971,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	395999,61	1250954,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
214	395968,23	1250947,59	—	—	—	0,10	—
208	395991,60	1250924,80	—	—	—	0,10	—
209	396064,69	1250940,55	—	—	—	0,10	—
210	396132,59	1250955,32	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	75,67	—	—
211	212	14,99	—	—
212	213	32,60	—	—
213	н1У	3,21	—	—
н1У	9	34,39	—	—
9	н299У	95,83	—	—
н299У	н5У	72,60	—	—
н5У	214	32,24	—	—
214	208	32,64	—	—
208	209	74,77	—	—
209	210	69,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:45

№ 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	7000±29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7000} = 29$
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 7000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:167, 31:13:0101001:226

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:46

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	396160,19	1251017,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	396167,34	1251025,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	396146,78	1251043,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	396144,34	1251043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	396138,48	1251038,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	396133,34	1251035,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	395963,23	1251002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	395974,16	1250976,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	395988,38	1250979,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	396160,19	1251017,86	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 31:13:0603001:46

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
н3У	н2У	10,74	—	—
н2У	н163У	27,14	—	—
н163У	н9У	2,47	—	—
н9У	н8У	7,76	—	—
н8У	н7У	5,69	—	—
н7У	н18У	173,28	—	—
н18У	н164У	28,43	—	—
н164У	н4У	14,57	—	—
н4У	н3У	176,02	—	—

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 31:13:0603001:46

№ 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 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). 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 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 31:13:0603001:104</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:48

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
н170У	—	—	396077,57	1251080,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	396085,51	1251088,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	396056,74	1251115,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	396043,24	1251108,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	—	—	396000,41	1251105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	395942,09	1251093,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	395955,32	1251053,87	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

н170У	—	—	396077,57	1251080,16	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 31:13:0603001:48

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
н170У	н169У	11,19	—	—
н169У	н173У	39,90	—	—
н173У	н174У	15,11	—	—
н174У	н175У	42,96	—	—
н175У	н176У	59,62	—	—
н176У	н171У	41,47	—	—
н171У	н170У	125,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:48

№ 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	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 (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 31:13:0603001:330, 31:13:0000000:615

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:50

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
н181У	—	—	395974,67	1251127,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180У	—	—	396019,77	1251132,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	—	—	396037,46	1251138,27	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

н184У	—	—	396031,50	1251153,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н388У	—	—	396029,72	1251153,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н185У	—	—	396025,60	1251163,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	396022,14	1251163,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	396002,18	1251160,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	395974,95	1251158,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	395920,59	1251152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	395866,01	1251147,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	395869,57	1251116,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н181У	—	—	395974,67	1251127,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	395893,82	1251145,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н197У	—	—	395893,82	1251146,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н382У	—	—	395892,82	1251146,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н383У	—	—	395892,82	1251145,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	395893,82	1251145,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н384У	—	—	395960,65	1251154,61	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

н385У	—	—	395960,65	1251155,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н386У	—	—	395959,65	1251155,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н387У	—	—	395959,65	1251154,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н384У	—	—	395960,65	1251154,61	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 31:13:0603001:50

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
н181У	н180У	45,36	—	—
н180У	н179У	18,61	—	—
н179У	н184У	16,70	—	—
н184У	н388У	1,90	—	—
н388У	н185У	11,18	—	—
н185У	н187У	3,49	—	—
н187У	н188У	20,20	—	—
н188У	н189У	27,30	—	—
н189У	н190У	54,65	—	—
н190У	н191У	54,80	—	—
н191У	н182У	31,63	—	—
н182У	н181У	105,73	—	—
н186У	н197У	1,00	—	—
н197У	н382У	1,00	—	—
н382У	н383У	1,00	—	—
н383У	н186У	1,00	—	—
н384У	н385У	1,00	—	—
н385У	н386У	1,00	—	—
н386У	н387У	1,00	—	—
н387У	н384У	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:50

№ 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	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>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. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:112, 31:13:0000000:615</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:51

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
н188У	—	—	396002,18	1251160,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	396022,14	1251163,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
215	—	—	396013,02	1251203,02	—	0,10	—
н300У	—	—	396011,88	1251208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	—	—	395989,38	1251206,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	395982,97	1251206,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	395908,25	1251202,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	395920,59	1251152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	395974,95	1251158,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	396002,18	1251160,00	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 31:13:0603001:51

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
н188У	н187У	20,20	—	—
н187У	215	40,94	—	—
215	н300У	5,52	—	—
н300У	н193У	22,63	—	—
н193У	н194У	6,43	—	—
н194У	н195У	74,81	—	—
н195У	н190У	51,88	—	—
н190У	н189У	54,65	—	—
н189У	н188У	27,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:51

№ 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	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 (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 31:13:0603001:102, 31:13:0000000:615

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:55

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			
н212У	—	—	395951,97	1251296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	—	—	395986,80	1251300,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	—	—	395981,18	1251321,69	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

н220У	—	—	395806,44	1251307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	—	—	395800,50	1251306,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н216У	—	—	395803,88	1251267,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	395866,94	1251272,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219У	—	—	395865,26	1251290,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	395951,97	1251296,89	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 31:13:0603001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	35,04	—	—
н213У	н214У	21,69	—	—
н214У	н220У	175,36	—	—
н220У	н215У	5,96	—	—
н215У	н216У	38,87	—	—
н216У	н218У	63,27	—	—
н218У	н219У	17,26	—	—
н219У	н212У	86,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:55

№ 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	5100±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5100} = 25$
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). 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 5100 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603001:209</p>

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:64

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
н257У	—	—	395908,73	1251489,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н256У	—	—	395952,21	1251495,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	395947,60	1251514,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260У	—	—	395903,02	1251509,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н261У	—	—	395787,39	1251501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	395741,86	1251500,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	395748,68	1251480,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	395794,38	1251481,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	—	—	395908,73	1251489,26	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 31:13:0603001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	43,91	—	—
н256У	н259У	19,53	—	—
н259У	н260У	44,90	—	—
н260У	н261У	115,90	—	—
н261У	н21У	45,54	—	—
н21У	н20У	21,06	—	—
н20У	н258У	45,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н258У

н257У

114,60

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:64

№ 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	4100±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
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 4100 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:164, 31:13:0000000:615

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:67

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
н270У	—	—	395888,27	1251567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	—	—	395927,14	1251579,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н272У	—	—	395912,96	1251608,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	—	—	395874,38	1251597,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н274У	—	—	395771,99	1251584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н275У	—	—	395759,40	1251582,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	395764,48	1251552,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н277У	—	—	395786,62	1251555,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	395888,27	1251567,94	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:67

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
н270У	н271У	40,45	—	—
н271У	н272У	32,75	—	—
н272У	н273У	40,10	—	—
н273У	н274У	103,26	—	—
н274У	н275У	12,70	—	—
н275У	н276У	30,19	—	—
н276У	н277У	22,30	—	—
н277У	н270У	102,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:67

№ 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). 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 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 31:13:0603001:163, 31:13:0000000:615</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:72

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
н305У	—	—	395690,31	1251672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	—	—	395792,36	1251698,41	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

н303У	—	—	395844,57	1251713,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307У	—	—	395829,28	1251743,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	—	—	395785,60	1251730,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	—	—	395683,88	1251703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	395690,31	1251672,20	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 31:13:0603001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н304У	105,36	—	—
н304У	н303У	54,32	—	—
н303У	н307У	33,64	—	—
н307У	н308У	45,64	—	—
н308У	н309У	105,24	—	—
н309У	н305У	31,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:72

№ 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	При проведении комплексных кадастровых работ было выполнено исправление границ земельного участка в связи с изменением системы координат. 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 31:13:0603001:123, 31:13:0000000:615

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:74

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			
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

н311У	—	—	395805,62	1251753,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	—	—	395818,22	1251760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	—	—	395785,99	1251794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	—	—	395742,56	1251780,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н315У	—	—	395704,69	1251768,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	—	—	395715,27	1251730,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	—	—	395762,13	1251743,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	—	—	395805,62	1251753,95	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 31:13:0603001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	14,17	—	—
н312У	н313У	46,81	—	—
н313У	н314У	45,55	—	—
н314У	н315У	39,72	—	—
н315У	н316У	39,21	—	—
н316У	н317У	48,60	—	—
н317У	н311У	44,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:74

№ 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	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. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4000 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. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:98, 31:13:0000000:615

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:75

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
н313У	—	—	395785,99	1251794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	—	—	395707,57	1251879,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н319У	—	—	395697,06	1251885,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	—	—	395663,30	1251867,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	—	—	395742,56	1251780,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	—	—	395785,99	1251794,38	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 31:13:0603001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н318У	115,99	—	—
н318У	н319У	11,77	—	—
н319У	н320У	38,32	—	—
н320У	н314У	117,24	—	—
н314У	н313У	45,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:75

№ 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 расположены ОКС с КН 31:13:0603001:116, 31:13:0000000:615</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:76

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
н129У	—	—	395939,64	1251550,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	—	—	395927,14	1251579,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	395888,27	1251567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	395764,48	1251552,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	395750,43	1251551,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	395748,63	1251525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	—	—	395939,64	1251550,16	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 31:13:0603001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	31,56	—	—
н130У	н270У	40,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н270У	н276У	124,70	—	—
н276У	н262У	14,11	—	—
н262У	н266У	25,87	—	—
н266У	н129У	192,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:76

№ 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	4696±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4696} = 24$
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. Граница 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. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4696 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:155, 31:13:0000000:615</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:78

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
н325У	—	—	395946,73	1251674,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н326У	—	—	395984,36	1251705,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н327У	—	—	395889,75	1251771,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н328У	—	—	395879,10	1251758,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н329У	—	—	395874,81	1251761,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330У	—	—	395862,94	1251746,23	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

н331У	—	—	395892,34	1251721,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н332У	—	—	395887,27	1251716,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н325У	—	—	395946,73	1251674,43	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 31:13:0603001:78

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
н325У	н326У	48,76	—	—
н326У	н327У	115,61	—	—
н327У	н328У	17,14	—	—
н328У	н329У	5,23	—	—
н329У	н330У	19,29	—	—
н330У	н331У	38,14	—	—
н331У	н332У	7,66	—	—
н332У	н325У	72,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:78

№ 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	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. 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 31:13:0603001:120

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:84

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			
н182У	—	—	395869,57	1251116,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	395866,01	1251147,53	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)		
н334У	—	—	395836,07	1251144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н333У	—	—	395827,16	1251144,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	395833,02	1251110,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	395869,57	1251116,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390У	—	—	395834,46	1251136,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н391У	—	—	395834,25	1251137,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н392У	—	—	395829,24	1251136,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н393У	—	—	395829,45	1251135,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390У	—	—	395834,46	1251136,32	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 31:13:0603001:84

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
н182У	н191У	31,63	—	—
н191У	н334У	30,06	—	—
н334У	н333У	8,93	—	—
н333У	н199У	34,23	—	—
н199У	н182У	36,97	—	—
н390У	н391У	1,00	—	—
н391У	н392У	5,12	—	—
н392У	н393У	1,00	—	—
н393У	н390У	5,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:84

№ 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	1241±12

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1246} = 12$
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. Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. Также было исключено наложение на границы населенного пункта. При этом площадь изменилась в пределах 10% от площади в ЕГРН. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1246 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 31:13:0603001:85

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
н305У	—	—	395690,31	1251672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	—	—	395683,88	1251703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н336У	—	—	395655,58	1251695,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	—	—	395661,95	1251664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	395690,31	1251672,20	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 31:13:0603001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н309У	31,58	—	—
н309У	н336У	29,28	—	—
н336У	н306У	31,36	—	—
н306У	н305У	29,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:85

№ 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	920±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{920} = 11$
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 920 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 31:13:0603001:86

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
н172У	—	—	395924,17	1251046,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	395955,32	1251053,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	395942,09	1251093,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н183У	—	—	395876,99	1251087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н337У	—	—	395852,16	1251082,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н396У	—	—	395885,46	1251036,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	395924,17	1251046,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н338У	—	—	395859,42	1251076,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н389У	—	—	395859,42	1251077,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н394У	—	—	395858,42	1251077,49	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)		
н395У	—	—	395858,42	1251076,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н338У	—	—	395859,42	1251076,49	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 31:13:0603001:86

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
н172У	н171У	32,11	—	—
н171У	н176У	41,47	—	—
н176У	н183У	65,35	—	—
н183У	н337У	25,27	—	—
н337У	н396У	57,07	—	—
н396У	н172У	39,90	—	—
н338У	н389У	1,00	—	—
н389У	н394У	1,00	—	—
н394У	н395У	1,00	—	—
н395У	н338У	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:86

№ 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	3828±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3828} = 22$
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). Также в границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. Также было исключено наложение с границами населенного пункта. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3828 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 31:13:0603001:87

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			
Зона № 1							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	395920,59	1251152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	395908,25	1251202,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	395894,29	1251201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	395820,80	1251194,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н334У	—	—	395836,07	1251144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	395866,01	1251147,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	395920,59	1251152,44	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 31:13:0603001:87

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
н190У	н195У	51,88	—	—
н195У	н196У	14,00	—	—
н196У	н198У	73,89	—	—
н198У	н334У	51,56	—	—
н334У	н191У	30,06	—	—
н191У	н190У	54,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:87

№ 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	4411±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4411} = 23$
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. 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. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4411 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:88

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
н340У	—	—	395943,96	1250971,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	395974,16	1250976,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	395963,23	1251002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	395926,65	1250995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н340У	—	—	395943,96	1250971,89	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 31:13:0603001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н164У	30,54	—	—
н164У	н18У	28,43	—	—
н18У	н17У	37,26	—	—
н17У	н340У	29,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	916±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{916} = 11$
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 916 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.

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 31:13:0603001:89

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
н341У	—	—	396169,64	1251143,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н342У	—	—	396177,88	1251170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	396171,58	1251172,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н114У	—	—	396163,26	1251145,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н341У	—	—	396169,64	1251143,24	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 31:13:0603001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	28,29	—	—
н342У	н115У	6,63	—	—
н115У	н114У	28,59	—	—
н114У	н341У	6,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	188±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{188} = 5$
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 188 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 31:13:0603001:90

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н108У	—	—	395746,25	1251998,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	395720,47	1251948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	395743,16	1251929,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	—	—	395744,40	1251932,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	—	—	395796,19	1252046,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н322У	—	—	395772,71	1252049,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	395746,25	1251998,95	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 31:13:0603001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н110У	56,54	—	—
н110У	н107У	29,65	—	—
н107У	н109У	2,75	—	—
н109У	н321У	125,52	—	—
н321У	н322У	23,71	—	—
н322У	н108У	57,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3122±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3122} = 20$
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 3122 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:91

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
н302У	—	—	395855,73	1251753,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н347У	—	—	395877,51	1251777,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н348У	—	—	395852,96	1251785,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н349У	—	—	395845,08	1251775,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	—	—	395855,73	1251753,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
446	—	—	395875,81	1251777,87	—	0,10	—
449	—	—	395875,89	1251778,10	—	0,10	—
448	—	—	395875,70	1251778,17	—	0,10	—
447	—	—	395875,62	1251777,93	—	0,10	—
446	—	—	395875,81	1251777,87	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н347У	32,96	—	—
н347У	н348У	25,66	—	—
н348У	н349У	12,40	—	—
н349У	н302У	25,00	—	—
446	449	0,24	—	—
449	448	0,20	—	—
448	447	0,25	—	—
447	446	0,20	—	—

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 31:13:0603001:91

№ 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	525±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
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 525 кв.м. Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению Максимальный размер земельного участка 10000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603001:196</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:92

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
н99У	—	—	395782,86	1251858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	395800,91	1251896,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	395841,99	1251969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	395857,42	1251996,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н351У	—	—	395830,36	1252013,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н352У	—	—	395814,64	1251986,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	—	—	395776,14	1251919,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	—	—	395753,59	1251881,10	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

н99У	—	—	395782,86	1251858,81	(определений) 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 31:13:0603001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	41,98	—	—
н98У	н97У	83,47	—	—
н97У	н96У	31,35	—	—
н96У	н351У	31,76	—	—
н351У	н352У	31,34	—	—
н352У	н102У	76,75	—	—
н102У	н101У	44,76	—	—
н101У	н99У	36,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:92

№ 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	5100±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5100} = 25$
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). При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5100 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0603001:103

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:96

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	—	—	395750,43	1251551,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	395764,48	1251552,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н275У	—	—	395759,40	1251582,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	—	—	395694,23	1251577,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	—	—	395698,78	1251546,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	395750,43	1251551,60	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 31:13:0603001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н276У	14,11	—	—
н276У	н275У	30,19	—	—
н275У	н263У	65,39	—	—
н263У	н268У	30,87	—	—
н268У	н262У	51,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:96

№ 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	2000±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
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). 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 2000 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 31:13:0603001:182

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			
Обозначение характерных точек границ							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	396338,23	1251178,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н335У	—	—	396339,35	1251179,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н339У	—	—	396338,32	1251180,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н343У	—	—	396337,20	1251179,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н324У	—	—	396338,23	1251178,60	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 31:13:0603001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н335У	1,66	—	—
н335У	н339У	1,40	—	—
н339У	н343У	1,66	—	—
н343У	н324У	1,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:182

№ 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	2±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2} = 1$
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 2 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p> <p>Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:183

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н344У	—	—	396119,22	1251652,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н345У	—	—	396117,40	1251653,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н346У	—	—	396115,47	1251651,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н363У	—	—	396117,29	1251649,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н344У	—	—	396119,22	1251652,37	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 31:13:0603001:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	2,33	—	—
н345У	н346У	3,10	—	—
н346У	н363У	2,33	—	—
н363У	н344У	3,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	7±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7} = 1$
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). При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 7 кв.м. Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:184

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
н376У	—	—	396727,32	1251367,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н377У	—	—	396726,36	1251368,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н378У	—	—	396725,13	1251367,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н379У	—	—	396726,09	1251366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н376У	—	—	396727,32	1251367,83	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 31:13:0603001:184							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н376У	н377У	1,48		—		—	
н377У	н378У	1,62		—		—	
н378У	н379У	1,48		—		—	
н379У	н376У	1,62		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:184							
№ 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				2±1		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2} = 1$		
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 2 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p> <p>Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению</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 31:13:0603001:185

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
н372У	—	—	396064,12	1251150,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н373У	—	—	396065,62	1251151,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н374У	—	—	396065,16	1251153,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н375У	—	—	396063,66	1251152,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н372У	—	—	396064,12	1251150,99	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 31:13:0603001:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	1,56	—	—
н373У	н374У	1,67	—	—
н374У	н375У	1,56	—	—
н375У	н372У	1,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3} = 1$
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 3 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p> <p>Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p>

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:204

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
н208У	—	—	395955,93	1251274,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	395992,28	1251279,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	—	—	395986,80	1251300,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	395951,97	1251296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219У	—	—	395865,26	1251290,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	395866,94	1251272,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	—	—	395874,89	1251273,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	395954,84	1251280,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	395955,93	1251274,50	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 31:13:0603001:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	36,67	—	—
н207У	н213У	22,10	—	—
н213У	н212У	35,04	—	—
н212У	н219У	86,98	—	—
н219У	н218У	17,26	—	—
н218У	н210У	7,98	—	—
н210У	н209У	80,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н209У

н208У

5,71

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:204

№ 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	2300±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
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). 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 2300 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 31:13:0603001:207

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
31:13:0603001:207(1)							
324	396694,11	1251634,04	—	—	—	0,10	—
327	396694,28	1251634,22	—	—	—	0,10	—
326	396694,14	1251634,36	—	—	—	0,10	—
325	396693,96	1251634,18	—	—	—	0,10	—
324	396694,11	1251634,04	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(2)							
328	396719,17	1251610,51	—	—	—	0,10	—
331	396719,30	1251610,66	—	—	—	0,10	—
330	396717,19	1251612,62	—	—	—	0,10	—
329	396717,05	1251612,48	—	—	—	0,10	—
328	396719,17	1251610,51	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(3)							
332	396774,92	1251467,21	—	—	—	0,10	—
335	396774,83	1251467,39	—	—	—	0,10	—
334	396774,61	1251467,28	—	—	—	0,10	—
333	396774,70	1251467,10	—	—	—	0,10	—
332	396774,92	1251467,21	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(4)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
336	396397,25	1251833,04	—	—	—	0,10	—	
339	396397,34	1251833,27	—	—	—	0,10	—	
338	396397,15	1251833,34	—	—	—	0,10	—	
337	396397,06	1251833,11	—	—	—	0,10	—	
336	396397,25	1251833,04	—	—	—	0,10	—	
31:13:0603001:207(5)								
340	396246,13	1251890,53	—	—	—	0,10	—	
343	396246,79	1251893,73	—	—	—	0,10	—	
342	396246,59	1251893,77	—	—	—	0,10	—	
341	396245,93	1251890,57	—	—	—	0,10	—	
340	396246,13	1251890,53	—	—	—	0,10	—	
31:13:0603001:207(6)								
344	396469,98	1251803,72	—	—	—	0,10	—	
347	396470,07	1251803,95	—	—	—	0,10	—	
346	396469,88	1251804,02	—	—	—	0,10	—	
345	396469,79	1251803,79	—	—	—	0,10	—	
344	396469,98	1251803,72	—	—	—	0,10	—	
31:13:0603001:207(7)								
348	396505,34	1251786,22	—	—	—	0,10	—	
н380У	—	—	396505,81	1251787,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
233	396506,64	1251789,22	—	—	—	0,10	—	
232	396506,46	1251789,30	—	—	—	0,10	—	
н247У	—	—	396505,66	1251787,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
349	396505,16	1251786,30	—	—	—	0,10	—	
348	396505,34	1251786,22	—	—	—	0,10	—	
31:13:0603001:207(8)								
350	396608,17	1251711,23	—	—	—	0,10	—	
353	396609,86	1251714,02	—	—	—	0,10	—	
352	396609,70	1251714,13	—	—	—	0,10	—	
351	396608,00	1251711,33	—	—	—	0,10	—	
350	396608,17	1251711,23	—	—	—	0,10	—	
31:13:0603001:207(9)								
354	396764,99	1251406,40	—	—	—	0,10	—	
357	396765,15	1251406,53	—	—	—	0,10	—	
356	396764,99	1251406,72	—	—	—	0,10	—	
355	396764,84	1251406,59	—	—	—	0,10	—	
354	396764,99	1251406,40	—	—	—	0,10	—	
31:13:0603001:207(10)								
358	396324,54	1251862,33	—	—	—	0,10	—	
361	396324,64	1251862,56	—	—	—	0,10	—	
360	396324,46	1251862,64	—	—	—	0,10	—	
359	396324,36	1251862,41	—	—	—	0,10	—	
358	396324,54	1251862,33	—	—	—	0,10	—	
31:13:0603001:207(11)								
362	396433,63	1251818,39	—	—	—	0,10	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

365	396433,70	1251818,63	—	—	—	0,10	—
364	396433,51	1251818,69	—	—	—	0,10	—
363	396433,44	1251818,45	—	—	—	0,10	—
362	396433,63	1251818,39	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(12)							
366	396740,13	1251381,27	—	—	—	0,10	—
369	396739,99	1251381,41	—	—	—	0,10	—
368	396737,67	1251379,11	—	—	—	0,10	—
367	396737,81	1251378,96	—	—	—	0,10	—
366	396740,13	1251381,27	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(13)							
370	396284,45	1251878,55	—	—	—	0,10	—
373	396284,54	1251878,78	—	—	—	0,10	—
372	396284,36	1251878,85	—	—	—	0,10	—
371	396284,27	1251878,62	—	—	—	0,10	—
370	396284,45	1251878,55	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(14)							
234	396575,52	1251738,67	—	—	—	0,10	—
237	396575,66	1251738,88	—	—	—	0,10	—
236	396575,50	1251738,99	—	—	—	0,10	—
235	396575,36	1251738,79	—	—	—	0,10	—
234	396575,52	1251738,67	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(15)							
374	396758,07	1251500,87	—	—	—	0,10	—
377	396757,99	1251501,05	—	—	—	0,10	—
376	396757,76	1251500,95	—	—	—	0,10	—
375	396757,84	1251500,77	—	—	—	0,10	—
374	396758,07	1251500,87	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(16)							
378	396792,17	1251433,80	—	—	—	0,10	—
381	396792,35	1251433,90	—	—	—	0,10	—
380	396790,82	1251436,79	—	—	—	0,10	—
379	396790,64	1251436,69	—	—	—	0,10	—
378	396792,17	1251433,80	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(17)							
382	396188,23	1251917,71	—	—	—	0,10	—
385	396188,30	1251917,90	—	—	—	0,10	—
384	396185,26	1251919,09	—	—	—	0,10	—
383	396185,18	1251918,91	—	—	—	0,10	—
382	396188,23	1251917,71	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(18)							
386	396727,26	1251582,52	—	—	—	0,10	—
389	396727,22	1251582,71	—	—	—	0,10	—
388	396726,97	1251582,66	—	—	—	0,10	—
387	396727,02	1251582,46	—	—	—	0,10	—
386	396727,26	1251582,52	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(19)							
390	396213,16	1251907,24	—	—	—	0,10	—
393	396213,25	1251907,47	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

392	396213,07	1251907,54	—	—	—	0,10	—
391	396212,97	1251907,31	—	—	—	0,10	—
390	396213,16	1251907,24	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(20)							
394	396360,90	1251847,65	—	—	—	0,10	—
397	396360,99	1251847,89	—	—	—	0,10	—
396	396360,81	1251847,96	—	—	—	0,10	—
395	396360,71	1251847,73	—	—	—	0,10	—
394	396360,90	1251847,65	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(21)							
238	396540,49	1251763,17	—	—	—	0,10	—
241	396540,65	1251763,36	—	—	—	0,10	—
240	396540,50	1251763,49	—	—	—	0,10	—
239	396540,34	1251763,29	—	—	—	0,10	—
238	396540,49	1251763,17	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(22)							
398	396637,76	1251687,22	—	—	—	0,10	—
401	396637,94	1251687,39	—	—	—	0,10	—
400	396637,80	1251687,54	—	—	—	0,10	—
399	396637,62	1251687,36	—	—	—	0,10	—
398	396637,76	1251687,22	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(23)							
402	396665,92	1251660,66	—	—	—	0,10	—
405	396666,10	1251660,83	—	—	—	0,10	—
404	396665,96	1251660,98	—	—	—	0,10	—
403	396665,78	1251660,80	—	—	—	0,10	—
402	396665,92	1251660,66	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(24)							
406	396743,47	1251535,80	—	—	—	0,10	—
409	396743,38	1251535,97	—	—	—	0,10	—
408	396740,80	1251534,67	—	—	—	0,10	—
407	396740,89	1251534,49	—	—	—	0,10	—
406	396743,47	1251535,80	—	—	—	0,10	—
31:13:0603001:207(25)							
410	396735,27	1251554,35	—	—	—	0,10	—
413	396735,22	1251554,54	—	—	—	0,10	—
412	396734,98	1251554,48	—	—	—	0,10	—
411	396735,03	1251554,29	—	—	—	0,10	—
410	396735,27	1251554,35	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:13:0603001:207(1)				
324	327	0,25	—	—
327	326	0,20	—	—
326	325	0,25	—	—
325	324	0,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0603001:207(2)					
328	331	0,20	—	—	—
331	330	2,88	—	—	—
330	329	0,20	—	—	—
329	328	2,89	—	—	—
31:13:0603001:207(3)					
332	335	0,20	—	—	—
335	334	0,25	—	—	—
334	333	0,20	—	—	—
333	332	0,25	—	—	—
31:13:0603001:207(4)					
336	339	0,25	—	—	—
339	338	0,20	—	—	—
338	337	0,25	—	—	—
337	336	0,20	—	—	—
31:13:0603001:207(5)					
340	343	3,27	—	—	—
343	342	0,20	—	—	—
342	341	3,27	—	—	—
341	340	0,20	—	—	—
31:13:0603001:207(6)					
344	347	0,25	—	—	—
347	346	0,20	—	—	—
346	345	0,25	—	—	—
345	344	0,20	—	—	—
31:13:0603001:207(7)					
348	н380У	1,19	—	—	—
н380У	233	2,08	—	—	—
233	232	0,20	—	—	—
232	н247У	2,02	—	—	—
н247У	349	1,25	—	—	—
349	348	0,20	—	—	—
31:13:0603001:207(8)					
350	353	3,26	—	—	—
353	352	0,19	—	—	—
352	351	3,28	—	—	—
351	350	0,20	—	—	—
31:13:0603001:207(9)					
354	357	0,21	—	—	—
357	356	0,25	—	—	—
356	355	0,20	—	—	—
355	354	0,24	—	—	—
31:13:0603001:207(10)					
358	361	0,25	—	—	—
361	360	0,20	—	—	—
360	359	0,25	—	—	—
359	358	0,20	—	—	—
31:13:0603001:207(11)					
362	365	0,25	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

365	364	0,20	—	—
364	363	0,25	—	—
363	362	0,20	—	—
31:13:0603001:207(12)				
366	369	0,20	—	—
369	368	3,27	—	—
368	367	0,21	—	—
367	366	3,27	—	—
31:13:0603001:207(13)				
370	373	0,25	—	—
373	372	0,19	—	—
372	371	0,25	—	—
371	370	0,19	—	—
31:13:0603001:207(14)				
234	237	0,25	—	—
237	236	0,19	—	—
236	235	0,24	—	—
235	234	0,20	—	—
31:13:0603001:207(15)				
374	377	0,20	—	—
377	376	0,25	—	—
376	375	0,20	—	—
375	374	0,25	—	—
31:13:0603001:207(16)				
378	381	0,21	—	—
381	380	3,27	—	—
380	379	0,21	—	—
379	378	3,27	—	—
31:13:0603001:207(17)				
382	385	0,20	—	—
385	384	3,26	—	—
384	383	0,20	—	—
383	382	3,28	—	—
31:13:0603001:207(18)				
386	389	0,19	—	—
389	388	0,25	—	—
388	387	0,21	—	—
387	386	0,25	—	—
31:13:0603001:207(19)				
390	393	0,25	—	—
393	392	0,19	—	—
392	391	0,25	—	—
391	390	0,20	—	—
31:13:0603001:207(20)				
394	397	0,26	—	—
397	396	0,19	—	—
396	395	0,25	—	—
395	394	0,21	—	—
31:13:0603001:207(21)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

238	241	0,25	—	—
241	240	0,20	—	—
240	239	0,26	—	—
239	238	0,19	—	—
31:13:0603001:207(22)				
398	401	0,25	—	—
401	400	0,21	—	—
400	399	0,25	—	—
399	398	0,20	—	—
31:13:0603001:207(23)				
402	405	0,25	—	—
405	404	0,21	—	—
404	403	0,25	—	—
403	402	0,20	—	—
31:13:0603001:207(24)				
406	409	0,19	—	—
409	408	2,89	—	—
408	407	0,20	—	—
407	406	2,89	—	—
31:13:0603001:207(25)				
410	413	0,20	—	—
413	412	0,25	—	—
412	411	0,20	—	—
411	410	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:207

№ 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	6±1 (1) – 0,05±0,08; (2) – 0,57±0,26; (3) – 0,05±0,08; (4) – 0,05±0,08; (5) – 0,67±0,29; (6) – 0,05±0,08; (7) – 0,64±0,28; (8) – 0,64±0,28; (9) – 0,05±0,08; (10) – 0,05±0,08; (11) – 0,05±0,08; (12) – 0,66±0,28; (13) – 0,05±0,08; (14) – 0,05±0,08; (15) – 0,05±0,08; (16) – 0,67±0,29; (17) – 0,65±0,28; (18) – 0,05±0,08; (19) – 0,05±0,08; (20) – 0,05±0,08; (21) – 0,05±0,08;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(22) – 0,05±0,08; (23) – 0,05±0,08; (24) – 0,57±0,26; (25) – 0,05±0,08
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6} = 1$ $(1) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(2) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,57} = 0,26 ;$ $(3) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(4) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(5) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,67} = 0,29 ;$ $(6) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(7) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,64} = 0,28 ;$ $(8) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,64} = 0,28 ;$ $(9) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(10) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(11) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(12) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,66} = 0,28 ;$ $(13) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(14) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(15) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(16) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,67} = 0,29 ;$ $(17) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,65} = 0,28 ;$ $(18) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(19) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(20) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(21) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(22) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(23) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08 ;$ $(24) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,57} = 0,26 ;$ $(25) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$
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 6 кв.м. Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению

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 31:13:0603001:216

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
202	396350,22	1251734,93	—	—	—	0,10	—
н367У	—	—	396325,32	1251815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н368У	—	—	396077,33	1251777,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н369У	—	—	396099,95	1251707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н370У	—	—	396231,67	1251727,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н371У	—	—	396240,01	1251704,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
202	396350,22	1251734,93	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	н367У	84,79	—	—
н367У	н368У	250,93	—	—
н368У	н369У	73,88	—	—
н369У	н370У	133,31	—	—
н370У	н371У	24,63	—	—
н371У	202	114,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0603001:216

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	20290±50
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20290} = 50$
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). При этом конфигурация и площадь не изменились.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИСведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 20290 кв.м. Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению В границах данного участка расположены ОКС с КН 31:13:0603001:144, 31:13:0101001:226

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) 31:13:0603001:98

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	—	—	—	395805,40	1251755,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n2O	—	—	—	395813,73	1251759,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n3O	—	—	—	395809,82	1251767,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n4O	—	—	—	395801,55	1251764,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1O	—	—	—	395805,40	1251755,98	—	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) 31:13:0603001:98

№ 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	31:13:0603001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 10
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) 31:13:0603001:99

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	—	—	—	396370,44	1251847,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6O	—	—	—	396374,30	1251857,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н7O	—	—	—	396359,54	1251863,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н8O	—	—	—	396356,75	1251856,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н9O	—	—	—	396360,18	1251855,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н10O	—	—	—	396359,12	1251852,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5O	—	—	—	396370,44	1251847,73	—	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) 31:13:0603001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, 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) 31:13:0603001:100

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
—	н110	—	—	—	396715,57	1251623,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н120	—	—	—	396720,91	1251630,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н130	—	—	—	396713,77	1251636,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н140	—	—	—	396708,39	1251629,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н110	—	—	—	396715,57	1251623,88	—	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) 31:13:0603001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, 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) 31:13:0603001:101**

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
—	н150	—	—	—	396564,61	1251751,89	—	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

—	н160	—	—	—	396569,50	1251760,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н170	—	—	—	396561,59	1251765,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н180	—	—	—	396556,70	1251756,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н150	—	—	—	396564,61	1251751,89	—	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) 31:13:0603001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, 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) 31:13:0603001:102**

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
—	н190	—	—	—	396011,36	1251165,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н200	—	—	—	396020,85	1251167,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н210	—	—	—	396018,95	1251175,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н220	—	—	—	396016,14	1251174,84	—	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

—	н23О	—	—	—	396015,49	1251177,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н24О	—	—	—	396009,18	1251175,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н25О	—	—	—	396009,81	1251173,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н26О	—	—	—	396009,33	1251173,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н19О	—	—	—	396011,36	1251165,28	—	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) 31:13:0603001:102

№ 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	31:13:0603001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 44
	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) 31:13:0603001:103

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
—	н27О	—	—	—	395780,87	1251865,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н28О	—	—	—	395787,32	1251875,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н29О	—	—	—	395777,42	1251882,26	—	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

—	н300	—	—	—	395773,82	1251876,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н310	—	—	—	395774,87	1251876,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н320	—	—	—	395772,01	1251871,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н270	—	—	—	395780,87	1251865,97	—	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) 31:13:0603001:103

№ 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	31:13:0603001:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:104**

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
—	н330	—	—	—	396154,77	1251021,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н340	—	—	—	396160,09	1251026,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н350	—	—	—	396151,48	1251035,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н360	—	—	—	396143,89	1251028,44	—	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

—	н370	—	—	—	396149,10	1251022,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н380	—	—	—	396151,38	1251025,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330	—	—	—	396154,77	1251021,43	—	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) 31:13:0603001:104

№ 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	31:13:0603001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 50
	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) 31:13:0603001:105**

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
—	н390	—	—	—	396181,33	1251002,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н400	—	—	—	396186,14	1251008,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н410	—	—	—	396179,78	1251014,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н420	—	—	—	396174,97	1251008,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н390	—	—	—	396181,33	1251002,93	—	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) 31:13:0603001:105

№ 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	31:13:0603001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 51
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) 31:13:0603001:106

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
—	н430	—	—	—	396134,92	1251038,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н440	—	—	—	396140,92	1251045,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н450	—	—	—	396133,48	1251052,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н460	—	—	—	396127,37	1251045,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н430	—	—	—	396134,92	1251038,85	—	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) 31:13:0603001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:2

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	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 49
	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) 31:13:0603001:107**

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
—	н470	—	—	—	395910,49	1251795,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н480	—	—	—	395913,94	1251804,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н490	—	—	—	395903,98	1251808,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н500	—	—	—	395902,28	1251803,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н510	—	—	—	395903,72	1251803,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н520	—	—	—	395901,95	1251798,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н470	—	—	—	395910,49	1251795,25	—	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) 31:13:0603001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:110

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
—	н530	—	—	—	396588,41	1251733,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н540	—	—	—	396593,99	1251741,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н550	—	—	—	396583,91	1251748,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н560	—	—	—	396581,10	1251744,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н570	—	—	—	396582,48	1251743,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н580	—	—	—	396579,63	1251739,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н530	—	—	—	396588,41	1251733,67	—	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) 31:13:0603001:110

№ 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	31:13:0603001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, д. 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	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) 31:13:0603001:111

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
—	н590	—	—	—	395942,16	1251483,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н600	—	—	—	395946,46	1251483,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н610	—	—	—	395946,25	1251485,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н620	—	—	—	395950,71	1251486,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н630	—	—	—	395949,52	1251494,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н640	—	—	—	395940,83	1251493,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н590	—	—	—	395942,16	1251483,21	—	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) 31:13:0603001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 23
	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) 31:13:0603001:112

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	—	—	—	396034,36	1251138,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н660	—	—	—	396031,95	1251145,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н670	—	—	—	396027,59	1251143,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н680	—	—	—	396026,62	1251146,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н690	—	—	—	396021,86	1251144,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н700	—	—	—	396025,24	1251135,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н650	—	—	—	396034,36	1251138,46	—	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) 31:13:0603001:112

№ 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	31:13:0603001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 45
	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) 31:13:0603001:113

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	—	—	—	396038,87	1251222,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н72О	—	—	—	396038,05	1251231,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н73О	—	—	—	396032,68	1251231,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н74О	—	—	—	396032,77	1251230,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н75О	—	—	—	396028,15	1251229,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н76О	—	—	—	396028,97	1251221,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н71О	—	—	—	396038,87	1251222,05	—	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) 31:13:0603001:113

№ 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	31:13:0603001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 39
	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) 31:13:0603001:114

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
—	н77О	—	—	—	396497,74	1251797,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н78О	—	—	—	396502,48	1251805,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н79О	—	—	—	396493,54	1251810,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н80О	—	—	—	396491,23	1251806,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н81О	—	—	—	396493,35	1251805,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н82О	—	—	—	396491,05	1251801,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н77О	—	—	—	396497,74	1251797,14	—	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) 31:13:0603001:114

№ 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	31:13:0603001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, д. 10
	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) 31:13:0603001:115

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
—	н830	—	—	—	396315,87	1251871,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н840	—	—	—	396319,07	1251881,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н850	—	—	—	396307,58	1251885,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н860	—	—	—	396306,03	1251881,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н870	—	—	—	396310,13	1251879,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н880	—	—	—	396308,28	1251874,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н830	—	—	—	396315,87	1251871,92	—	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) 31:13:0603001:115

№ 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	31:13:0603001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, д. 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) 31:13:0603001:116

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
—	н89О	—	—	—	395700,78	1251846,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н90О	—	—	—	395710,70	1251852,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н91О	—	—	—	395702,42	1251865,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н92О	—	—	—	395692,46	1251859,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н89О	—	—	—	395700,78	1251846,22	—	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) 31:13:0603001:116

№ 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	31:13:0603001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:117

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
—	н93О	—	—	—	396056,88	1251179,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н94О	—	—	—	396054,85	1251187,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н95О	—	—	—	396046,87	1251184,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н96О	—	—	—	396048,88	1251177,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н93О	—	—	—	396056,88	1251179,38	—	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) 31:13:0603001:117

№ 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	31:13:0603001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 41
	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) 31:13:0603001:120**

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
—	н97О	—	—	—	395891,34	1251723,35	—	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

—	н98О	—	—	—	395896,75	1251730,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н99О	—	—	—	395888,43	1251737,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н100О	—	—	—	395885,90	1251733,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н101О	—	—	—	395887,10	1251732,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н102О	—	—	—	395884,10	1251729,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н97О	—	—	—	395891,34	1251723,35	—	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) 31:13:0603001:120

№ 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	31:13:0603001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 13
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) 31:13:0603001:121

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
—	н103О	—	—	—	396103,43	1251065,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н104О	—	—	—	396107,14	1251070,39	—	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

—	н1050	—	—	—	396100,35	1251075,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1060	—	—	—	396096,02	1251069,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1070	—	—	—	396101,36	1251065,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1080	—	—	—	396102,01	1251066,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1030	—	—	—	396103,43	1251065,15	—	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) 31:13:0603001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 48
	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) 31:13:0603001:127

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
—	н1150	—	—	—	396282,20	1251063,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1160	—	—	—	396293,54	1251078,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1170	—	—	—	396253,25	1251108,89	—	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

—	н1180	—	—	—	396243,53	1251096,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1190	—	—	—	396266,89	1251078,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1200	—	—	—	396265,41	1251076,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1150	—	—	—	396282,20	1251063,70	—	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) 31:13:0603001:127

№ 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	31:13:0603001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603001:128**

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
—	н1330	—	—	—	396034,02	1251566,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1340	—	—	—	396040,33	1251569,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1350	—	—	—	396034,80	1251580,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1360	—	—	—	396028,49	1251577,91	—	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

—	н1330	—	—	—	396034,02	1251566,41	—	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) 31:13:0603001:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с.Смородино, ул. Горная, д.59
	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) 31:13:0603001:140

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
—	н1210	—	—	—	396360,35	1251093,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1220	—	—	—	396334,92	1251119,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1230	—	—	—	396319,05	1251104,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1240	—	—	—	396344,84	1251077,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1210	—	—	—	396360,35	1251093,07	—	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) 31:13:0603001:140

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

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	31:13:0603001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603001:145**

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	—	—	—	396004,20	1251491,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1380	—	—	—	396008,88	1251503,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1390	—	—	—	396003,85	1251505,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1400	—	—	—	395999,12	1251493,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1370	—	—	—	396004,20	1251491,54	—	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) 31:13:0603001:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 59
	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) 31:13:0603001:146**

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
—	н141О	—	—	—	396060,26	1251580,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н142О	—	—	—	396061,18	1251597,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н143О	—	—	—	396054,87	1251597,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н144О	—	—	—	396053,97	1251580,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н141О	—	—	—	396060,26	1251580,28	—	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) 31:13:0603001:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 59
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) 31:13:0603001:147**

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
—	н1250	—	—	—	396180,95	1251085,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1260	—	—	—	396187,81	1251094,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1270	—	—	—	396173,41	1251105,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1280	—	—	—	396166,58	1251095,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1250	—	—	—	396180,95	1251085,15	—	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) 31:13:0603001:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 56
	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) 31:13:0603001:149

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
—	н1630	—	—	—	395800,98	1251853,09	—	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

—	н1640	—	—	—	395806,70	1251863,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1650	—	—	—	395805,10	1251864,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1660	—	—	—	395806,34	1251866,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1670	—	—	—	395801,29	1251869,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1680	—	—	—	395800,21	1251867,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1690	—	—	—	395798,71	1251868,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1700	—	—	—	395792,84	1251857,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1630	—	—	—	395800,98	1251853,09	—	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) 31:13:0603001:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:150

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

—	н1710	—	—	—	395876,70	1251662,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1720	—	—	—	395871,69	1251671,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1730	—	—	—	395863,83	1251666,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1740	—	—	—	395868,84	1251657,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1710	—	—	—	395876,70	1251662,17	—	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) 31:13:0603001:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:151

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
—	н1750	—	—	—	395958,64	1251457,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1760	—	—	—	395957,61	1251462,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1770	—	—	—	395955,93	1251462,44	—	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

—	н1780	—	—	—	395954,34	1251470,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1790	—	—	—	395945,57	1251468,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1800	—	—	—	395947,93	1251457,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1810	—	—	—	395951,83	1251458,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1820	—	—	—	395952,26	1251456,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1750	—	—	—	395958,64	1251457,74	—	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) 31:13:0603001:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 24
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) 31:13:0603001:152**

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
—	н1830	—	—	—	395752,47	1251884,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1840	—	—	—	395756,88	1251891,87	—	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

—	н1850	—	—	—	395749,14	1251896,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1860	—	—	—	395747,08	1251893,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1870	—	—	—	395748,61	1251892,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1880	—	—	—	395746,25	1251888,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1830	—	—	—	395752,47	1251884,45	—	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) 31:13:0603001:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:153

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
—	н1890	—	—	—	395943,57	1251534,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1900	—	—	—	395941,89	1251540,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1910	—	—	—	395933,11	1251538,66	—	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

—	н1920	—	—	—	395934,79	1251531,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1890	—	—	—	395943,57	1251534,09	—	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) 31:13:0603001:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 20
	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) 31:13:0603001:155

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
—	н1930	—	—	—	395936,02	1251552,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1940	—	—	—	395934,07	1251559,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1950	—	—	—	395932,79	1251559,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1960	—	—	—	395932,49	1251560,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1970	—	—	—	395925,83	1251558,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1980	—	—	—	395926,16	1251557,15	—	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	—	—	—	395924,57	1251556,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2000	—	—	—	395926,75	1251549,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1930	—	—	—	395936,02	1251552,12	—	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) 31:13:0603001:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 19
	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) 31:13:0603001:159**

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
—	н2010	—	—	—	395943,48	1251780,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2020	—	—	—	395947,08	1251790,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2030	—	—	—	395935,47	1251794,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2040	—	—	—	395933,50	1251789,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2050	—	—	—	395935,63	1251788,85	—	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

—	н206О	—	—	—	395933,96	1251784,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н201О	—	—	—	395943,48	1251780,86	—	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) 31:13:0603001:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:160

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
—	н207О	—	—	—	395925,20	1251788,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н208О	—	—	—	395929,23	1251795,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н209О	—	—	—	395920,40	1251800,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н210О	—	—	—	395916,37	1251793,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н207О	—	—	—	395925,20	1251788,35	—	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) 31:13:0603001:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, 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) 31:13:0603001:161

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
—	н2110	—	—	—	395856,44	1251675,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2120	—	—	—	395863,84	1251679,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2130	—	—	—	395860,09	1251687,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2140	—	—	—	395858,05	1251686,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2150	—	—	—	395857,66	1251687,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2160	—	—	—	395852,23	1251684,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2110	—	—	—	395856,44	1251675,78	—	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) 31:13:0603001:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 14
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) 31:13:0603001:162

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
—	н2170	—	—	—	395882,75	1251636,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2180	—	—	—	395889,91	1251641,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2190	—	—	—	395884,31	1251649,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2200	—	—	—	395880,88	1251647,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2210	—	—	—	395879,71	1251648,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2220	—	—	—	395876,00	1251646,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2170	—	—	—	395882,75	1251636,29	—	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) 31:13:0603001:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 16
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) 31:13:0603001:163

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
—	н2230	—	—	—	395923,14	1251587,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2240	—	—	—	395917,98	1251597,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2250	—	—	—	395911,49	1251594,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2260	—	—	—	395912,39	1251592,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2270	—	—	—	395909,71	1251591,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2280	—	—	—	395910,35	1251590,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2290	—	—	—	395907,97	1251589,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2300	—	—	—	395909,17	1251586,76	—	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

—	н2310	—	—	—	395911,55	1251587,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2320	—	—	—	395913,91	1251583,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2230	—	—	—	395923,14	1251587,20	—	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) 31:13:0603001:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 18
	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) 31:13:0603001:164**

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
—	н2330	—	—	—	395949,38	1251498,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2340	—	—	—	395947,95	1251508,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2350	—	—	—	395938,92	1251507,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2360	—	—	—	395940,35	1251497,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2330	—	—	—	395949,38	1251498,53	—	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) 31:13:0603001:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 22
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) 31:13:0603001:165

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
—	н2370	—	—	—	396016,74	1251398,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2380	—	—	—	396015,00	1251412,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2390	—	—	—	396009,06	1251411,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2400	—	—	—	396009,38	1251409,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2410	—	—	—	396004,06	1251408,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2420	—	—	—	396005,98	1251396,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2370	—	—	—	396016,74	1251398,50	—	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) 31:13:0603001:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 27
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) 31:13:0603001:166

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
—	н2430	—	—	—	395978,64	1251322,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2440	—	—	—	395978,40	1251327,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2450	—	—	—	395973,16	1251327,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2460	—	—	—	395973,10	1251329,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2470	—	—	—	395969,31	1251329,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2480	—	—	—	395969,37	1251327,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2490	—	—	—	395966,60	1251327,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2500	—	—	—	395966,83	1251321,68	—	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

—	н2430	—	—	—	395978,64	1251322,17	—	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) 31:13:0603001:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 34
	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) 31:13:0603001:167

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
—	н2510	—	—	—	396207,82	1250978,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2520	—	—	—	396215,24	1250983,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2530	—	—	—	396210,81	1250990,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2540	—	—	—	396203,36	1250985,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2510	—	—	—	396207,82	1250978,39	—	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) 31:13:0603001:167

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

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	31:13:0603001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 52
	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) 31:13:0603001:170**

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
—	н1290	—	—	—	396228,47	1251200,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1300	—	—	—	396226,00	1251205,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1310	—	—	—	396221,51	1251203,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1320	—	—	—	396224,04	1251198,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1290	—	—	—	396228,47	1251200,91	—	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) 31:13:0603001:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 56
	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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0603001:174**

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
—	н2550	—	—	—	396221,46	1251254,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2560	—	—	—	396221,67	1251254,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2570	—	—	—	396221,84	1251254,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2580	—	—	—	396221,82	1251255,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2590	—	—	—	396221,66	1251255,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2600	—	—	—	396221,40	1251255,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2610	—	—	—	396221,13	1251255,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2620	—	—	—	396220,93	1251255,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2630	—	—	—	396220,86	1251254,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2640	—	—	—	396220,97	1251254,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2650	—	—	—	396221,20	1251254,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2550	—	—	—	396221,46	1251254,36	—	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) 31:13:0603001:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Горная, д. 58
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) 31:13:0603001:175

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
—	н2660	—	—	—	396250,57	1251895,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2670	—	—	—	396253,93	1251904,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2680	—	—	—	396243,45	1251909,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2690	—	—	—	396239,99	1251899,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2660	—	—	—	396250,57	1251895,99	—	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) 31:13:0603001:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:22

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	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, 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) 31:13:0603001:176**

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
—	н2700	—	—	—	396409,02	1251835,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2710	—	—	—	396411,69	1251843,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2720	—	—	—	396405,38	1251845,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2730	—	—	—	396402,70	1251837,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2700	—	—	—	396409,02	1251835,72	—	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) 31:13:0603001:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, д. 7
	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) 31:13:0603001:177

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
—	н2740	—	—	—	396467,26	1251815,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2750	—	—	—	396470,53	1251823,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2760	—	—	—	396461,83	1251826,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2770	—	—	—	396460,40	1251823,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2780	—	—	—	396462,00	1251822,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2790	—	—	—	396460,05	1251817,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2740	—	—	—	396467,26	1251815,17	—	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) 31:13:0603001:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, д. 9
	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) 31:13:0603001:178

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
—	н2800	—	—	—	396725,40	1251638,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2810	—	—	—	396727,22	1251642,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2820	—	—	—	396723,04	1251644,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2830	—	—	—	396721,24	1251639,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2800	—	—	—	396725,40	1251638,12	—	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) 31:13:0603001:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Смородино, ул. Лантуховка, д. 15
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) 31:13:0603001:181

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
—	н2840	—	—	—	395963,52	1251414,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2850	—	—	—	395961,86	1251425,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2860	—	—	—	395952,71	1251423,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2870	—	—	—	395953,57	1251418,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2880	—	—	—	395952,09	1251418,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2890	—	—	—	395952,70	1251413,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2840	—	—	—	395963,52	1251414,77	—	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) 31:13:0603001:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, р-н Грайворонский, с Смородино, ул Горная, д 26
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) 31:13:0603001:191

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
—	н2900	—	—	—	395896,70	1251612,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2910	—	—	—	395904,31	1251617,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2920	—	—	—	395898,40	1251626,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2930	—	—	—	395889,94	1251621,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2940	—	—	—	395892,40	1251617,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2950	—	—	—	395893,41	1251617,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2900	—	—	—	395896,70	1251612,45	—	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) 31:13:0603001:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Смородино, ул. Горная, дом 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) 31:13:0603001:192

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
—	н2960	—	—	—	396113,34	1251448,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2970	—	—	—	396114,34	1251456,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2980	—	—	—	396103,02	1251457,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2990	—	—	—	396102,44	1251453,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3000	—	—	—	396104,66	1251452,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3010	—	—	—	396104,25	1251449,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2960	—	—	—	396113,34	1251448,19	—	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) 31:13:0603001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Смородино, ул. Горная, дом 54
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) 31:13:0603001:193

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
—	н3020	—	—	—	395866,32	1251817,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3030	—	—	—	395870,08	1251825,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3040	—	—	—	395861,39	1251829,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3050	—	—	—	395859,54	1251825,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3060	—	—	—	395861,14	1251825,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3070	—	—	—	395859,18	1251821,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3020	—	—	—	395866,32	1251817,53	—	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) 31:13:0603001:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Смородино, ул. Горная, дом 5
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) 31:13:0603001:195

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
—	н3120	—	—	—	396736,16	1251602,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3130	—	—	—	396740,43	1251610,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3140	—	—	—	396732,46	1251614,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3150	—	—	—	396730,60	1251611,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3160	—	—	—	396731,92	1251610,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3170	—	—	—	396729,54	1251606,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3120	—	—	—	396736,16	1251602,50	—	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) 31:13:0603001:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Смородино, ул. Лантуховка, дом 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) 31:13:0603001:196

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
—	н3180	—	—	—	395859,81	1251763,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3190	—	—	—	395866,11	1251770,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3200	—	—	—	395864,65	1251771,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3210	—	—	—	395865,51	1251772,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3220	—	—	—	395860,82	1251776,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3230	—	—	—	395859,01	1251774,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3240	—	—	—	395858,19	1251775,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3250	—	—	—	395854,62	1251771,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3260	—	—	—	395855,50	1251770,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3270	—	—	—	395853,76	1251768,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3180	—	—	—	395859,81	1251763,04	—	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) 31:13:0603001:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0603001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Смородино, ул. Горная, дом 13-а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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 31:13:0603001:123

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
—	n109O	—	—	—	395838,28	1251712,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n110O	—	—	—	395834,18	1251725,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n111O	—	—	—	395830,28	1251724,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n112O	—	—	—	395830,81	1251722,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n113O	—	—	—	395826,29	1251721,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n114O	—	—	—	395829,86	1251709,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n109O	—	—	—	395838,28	1251712,30	—	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 31:13:0603001:123

1. Участок под строением 31:13:0603001:72

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:141

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
—	n145O	—	—	—	396085,67	1251905,54	—	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)		
—	н1460	—	—	—	396081,01	1251919,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1470	—	—	—	396079,51	1251918,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1480	—	—	—	396078,72	1251921,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1490	—	—	—	396076,22	1251920,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1500	—	—	—	396077,00	1251917,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1510	—	—	—	396075,67	1251917,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1520	—	—	—	396081,15	1251901,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1530	—	—	—	396085,04	1251902,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1540	—	—	—	396084,24	1251905,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1450	—	—	—	396085,67	1251905,54	—	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 31:13:0603001:141

1. Участок под строением 31:13:0603001:201

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:144

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
—	н1550	—	—	—	396175,01	1251726,62	—	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

—	н156О	—	—	—	396171,73	1251738,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н157О	—	—	—	396209,41	1251748,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н158О	—	—	—	396203,62	1251769,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н159О	—	—	—	396122,45	1251747,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н160О	—	—	—	396128,24	1251726,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н161О	—	—	—	396159,35	1251735,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н162О	—	—	—	396162,63	1251723,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н155О	—	—	—	396175,01	1251726,62	—	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 31:13:0603001:144

1. Участок под строением 31:13:0603001:216

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:194

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
—	н308О	—	—	—	395959,47	1251437,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н309О	—	—	—	395958,42	1251443,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н310О	—	—	—	395949,99	1251442,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н311О	—	—	—	395951,03	1251435,77	—	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)		
—	н308О	—	—	—	395959,47	1251437,06	—	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 31:13:0603001:194

1. Участок под строением 31:13:0603001:61

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:197

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
—	н328О	—	—	—	395851,58	1251699,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н329О	—	—	—	395847,30	1251708,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330О	—	—	—	395843,82	1251706,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н331О	—	—	—	395843,25	1251707,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н332О	—	—	—	395838,86	1251705,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н333О	—	—	—	395843,72	1251695,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н328О	—	—	—	395851,58	1251699,92	—	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 31:13:0603001:197

1. Участок под строением 31:13:0603001:71

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:198

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
—	н3340	—	—	—	395976,47	1251336,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3350	—	—	—	395975,66	1251346,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3360	—	—	—	395966,98	1251345,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3370	—	—	—	395967,74	1251336,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3340	—	—	—	395976,47	1251336,61	—	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 31:13:0603001:198

1. Участок под строением 31:13:0603001:57

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:199

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
—	н3380	—	—	—	395840,29	1251830,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3390	—	—	—	395844,41	1251839,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3400	—	—	—	395835,90	1251843,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3410	—	—	—	395834,64	1251840,56	—	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

—	н3420	—	—	—	395834,81	1251840,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3430	—	—	—	395833,95	1251838,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3440	—	—	—	395835,59	1251837,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3450	—	—	—	395833,58	1251833,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3380	—	—	—	395840,29	1251830,37	—	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 31:13:0603001:199

1. Участок под строением 31:13:0603001:29

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:200

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
—	н3460	—	—	—	396211,71	1251910,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3470	—	—	—	396215,54	1251920,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3480	—	—	—	396206,16	1251923,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3490	—	—	—	396204,24	1251919,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3500	—	—	—	396206,45	1251918,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3510	—	—	—	396204,50	1251913,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3460	—	—	—	396211,71	1251910,78	—	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)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:200

1. Участок под строением 31:13:0603001:23

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:203

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
—	н352О	—	—	—	396021,65	1251275,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н353О	—	—	—	396023,78	1251284,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н354О	—	—	—	396015,49	1251286,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н355О	—	—	—	396013,37	1251276,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н352О	—	—	—	396021,65	1251275,05	—	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 31:13:0603001:203

1. Участок под строением 31:13:0603001:37

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:209

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
—	н356О	—	—	—	395985,28	1251302,76	—	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

—	н3570	—	—	—	395983,72	1251311,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3580	—	—	—	395973,28	1251309,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3590	—	—	—	395974,83	1251300,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3560	—	—	—	395985,28	1251302,76	—	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 31:13:0603001:209

1. Участок под строением 31:13:0603001:55

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:210

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
—	н3600	—	—	—	395989,99	1251269,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3610	—	—	—	395988,75	1251276,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3620	—	—	—	395979,99	1251275,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3630	—	—	—	395981,47	1251266,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3640	—	—	—	395985,67	1251267,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3650	—	—	—	395985,42	1251269,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3600	—	—	—	395989,99	1251269,88	—	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 31:13:0603001:210

1. Участок под строением 31:13:0603001:53

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:213

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
—	н366О	—	—	—	396656,76	1251677,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н367О	—	—	—	396662,14	1251684,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н368О	—	—	—	396654,20	1251690,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н369О	—	—	—	396652,67	1251688,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н370О	—	—	—	396651,69	1251689,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н371О	—	—	—	396650,48	1251687,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н372О	—	—	—	396651,47	1251687,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н373О	—	—	—	396648,81	1251683,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н366О	—	—	—	396656,76	1251677,58	—	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 31:13:0603001:213

1. Участок под строением 31:13:0603001:12

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:214

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
—	н3740	—	—	—	396017,75	1251306,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3750	—	—	—	396017,99	1251315,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3760	—	—	—	396009,16	1251315,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3770	—	—	—	396008,92	1251306,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3740	—	—	—	396017,75	1251306,13	—	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 31:13:0603001:214

1. Участок под строением 31:13:0603001:38

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:215

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
—	н3780	—	—	—	395885,71	1251807,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3790	—	—	—	395890,01	1251816,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3800	—	—	—	395878,71	1251822,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3810	—	—	—	395874,42	1251813,03	—	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

—	н378О	—	—	—	395885,71	1251807,71	—	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 31:13:0603001:215

1. Участок под строением 31:13:0603001:27

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:217

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
—	н382О	—	—	—	396045,29	1251126,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н383О	—	—	—	396041,71	1251133,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н384О	—	—	—	396033,68	1251130,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н385О	—	—	—	396037,26	1251122,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н382О	—	—	—	396045,29	1251126,20	—	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 31:13:0603001:217

1. Участок под строением 31:13:0603001:49

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:330

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н386О	—	—	—	396074,90	1251080,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н387О	—	—	—	396081,69	1251087,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н388О	—	—	—	396071,54	1251097,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н389О	—	—	—	396064,74	1251090,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н386О	—	—	—	396074,90	1251080,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

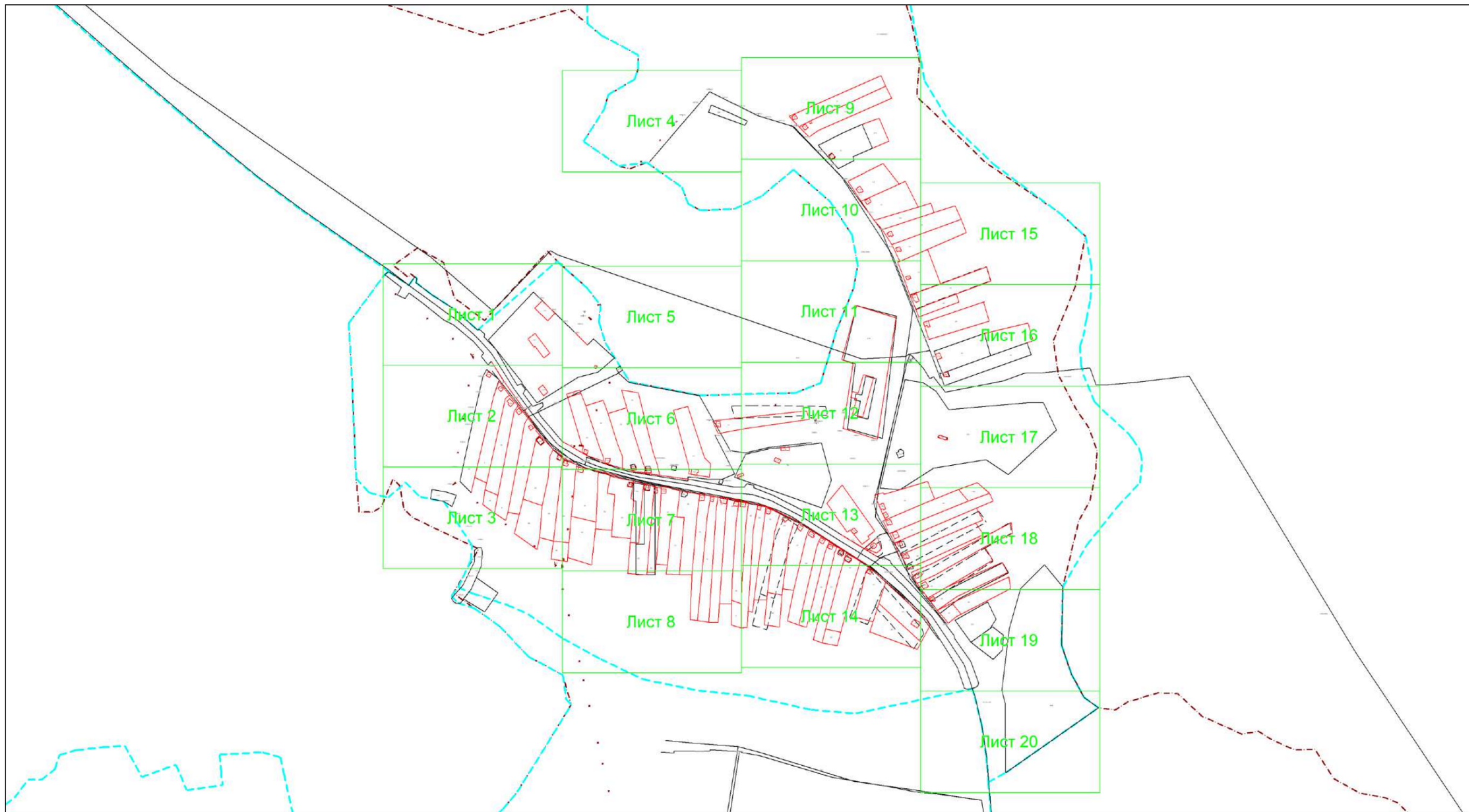
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0603001:330

1. Участок под строением 31:13:0603001:48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7789

Условные обозначения:

 — область выносного листа,

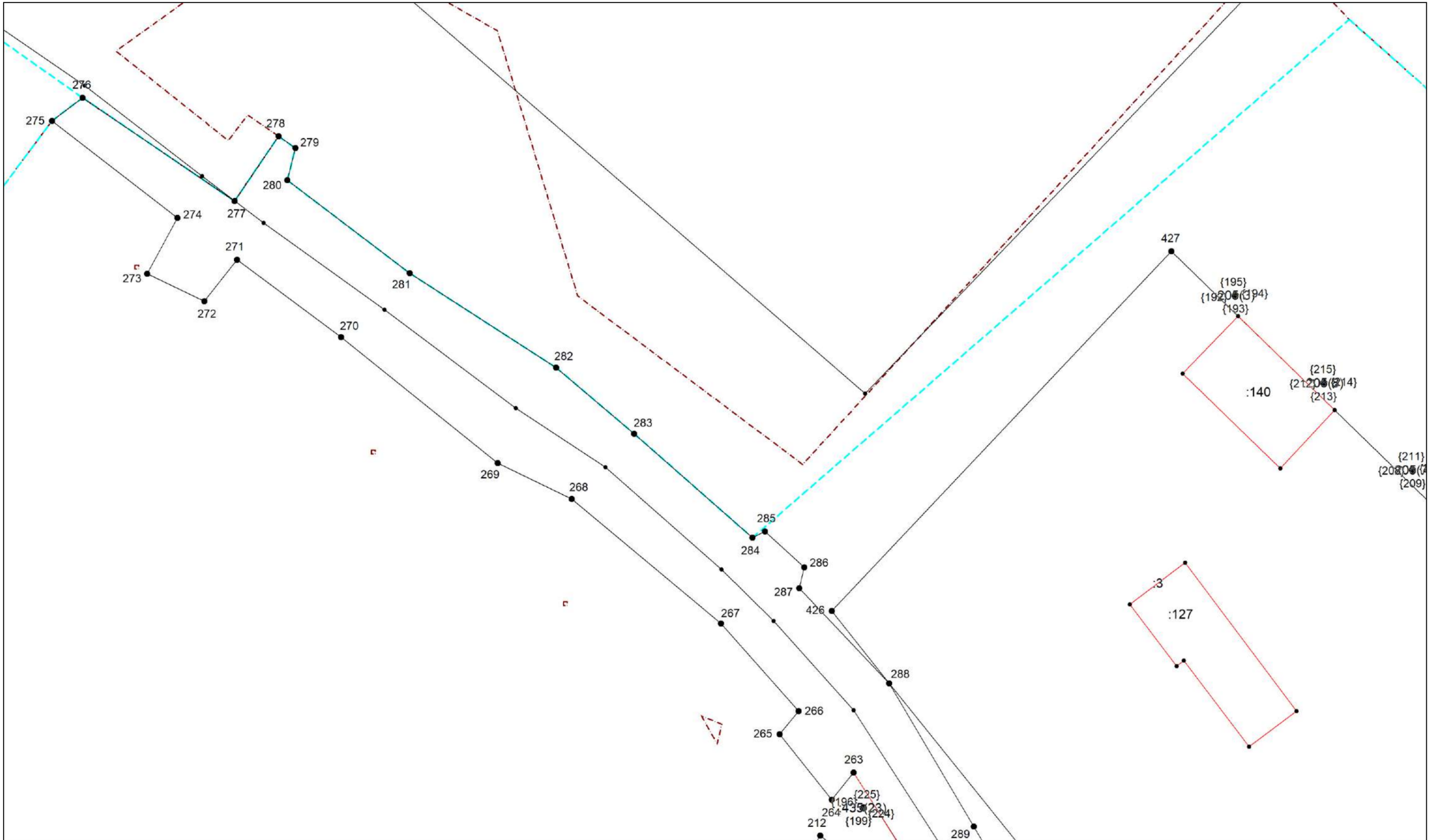
23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



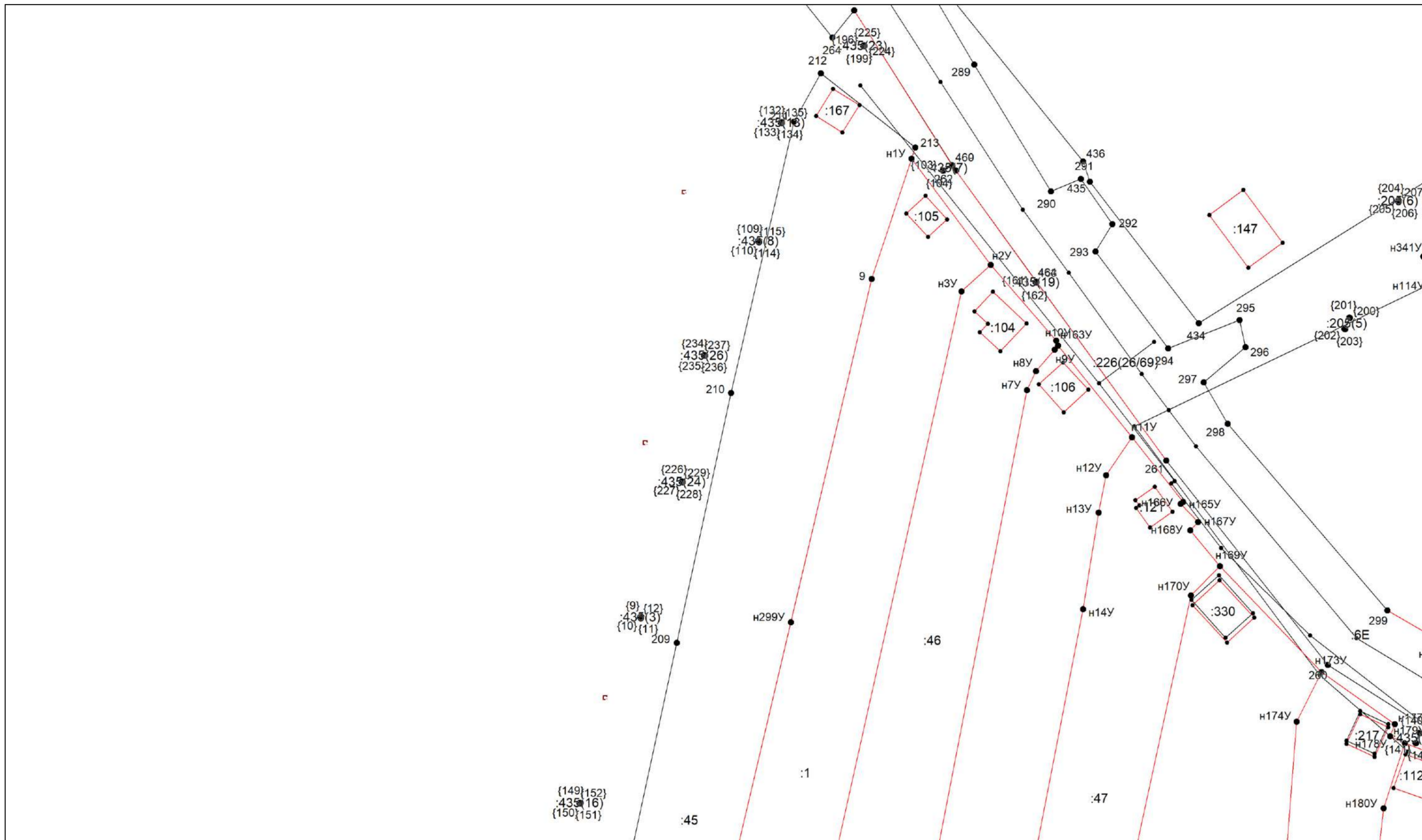
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



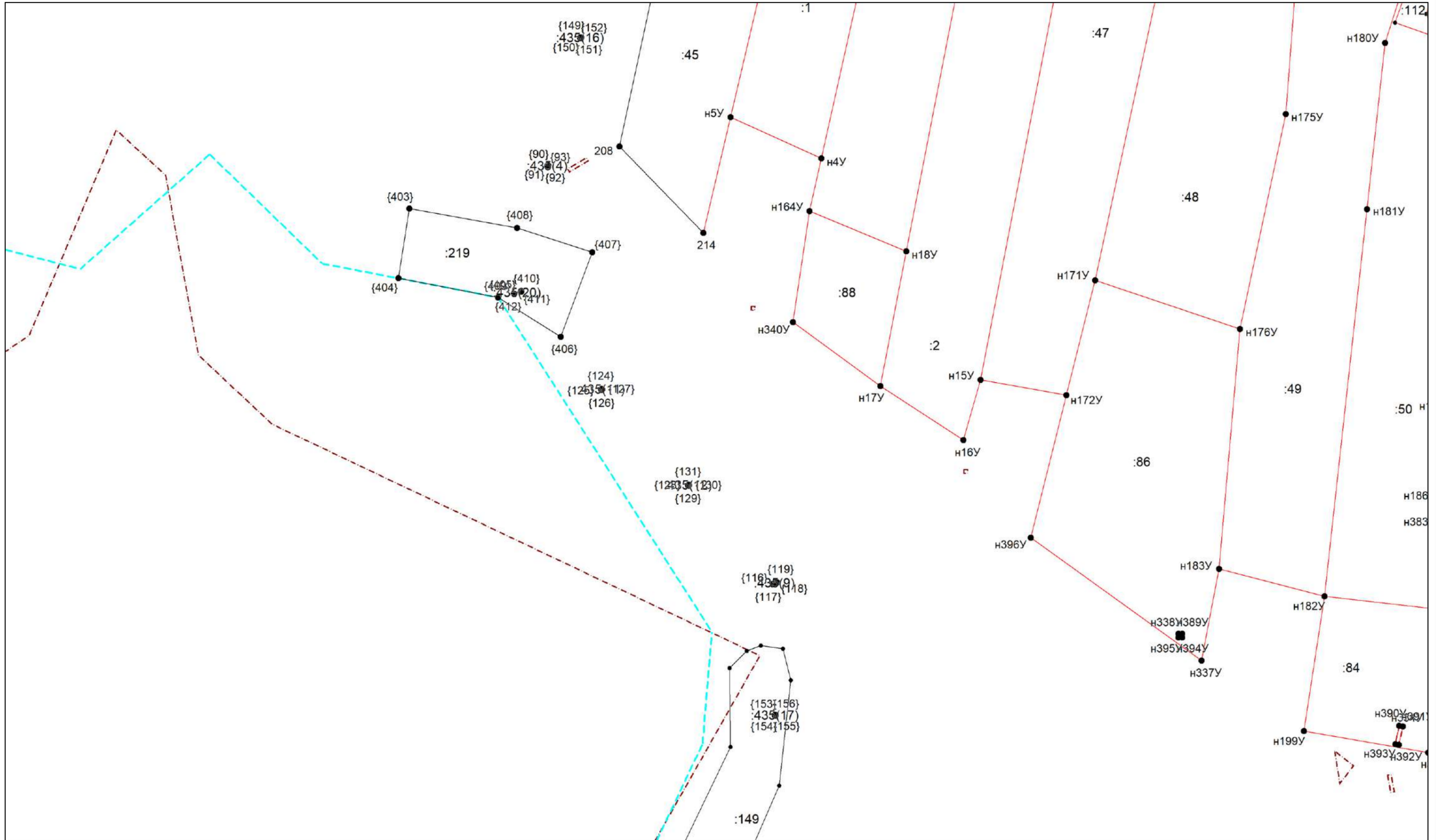
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



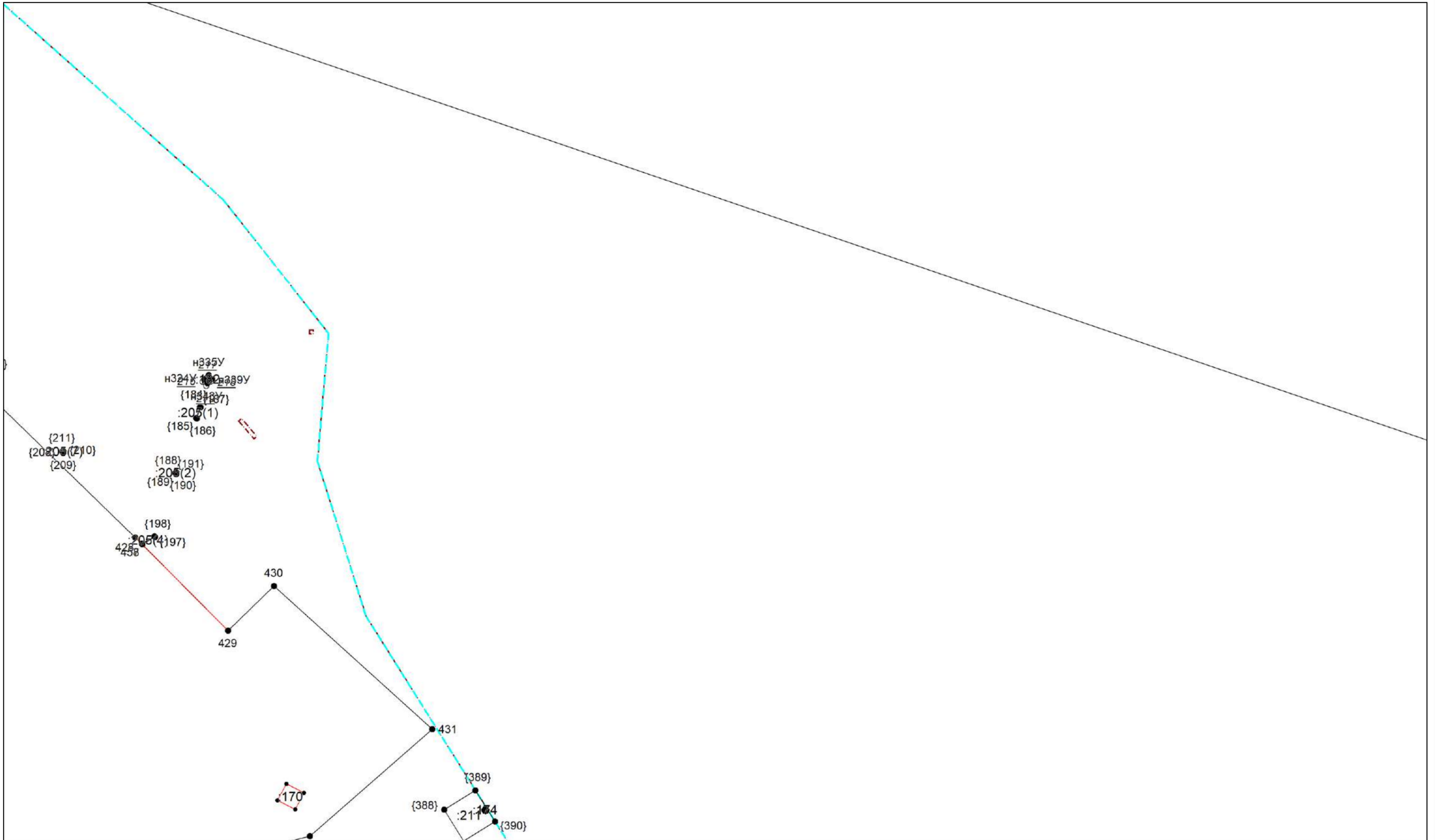
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



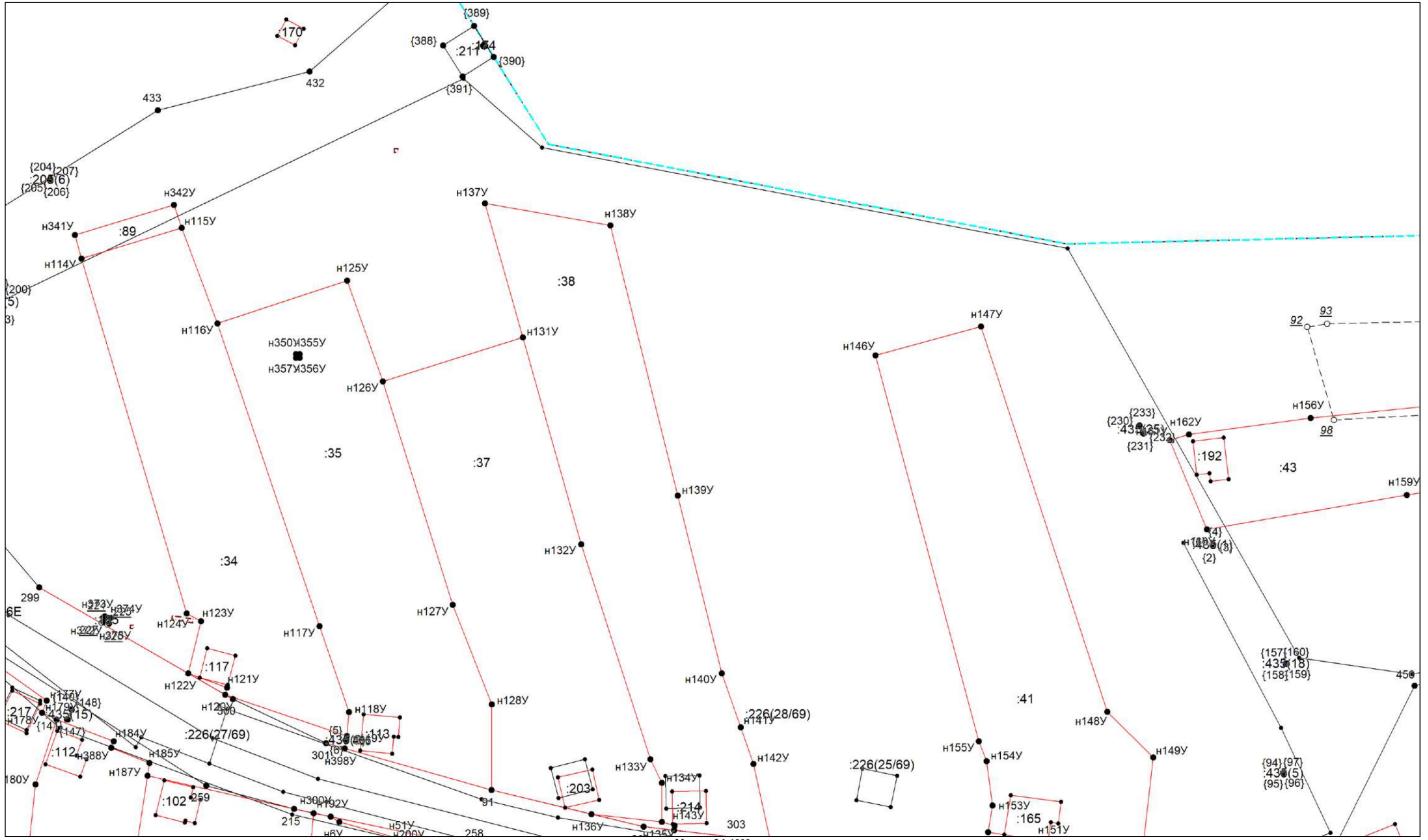
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



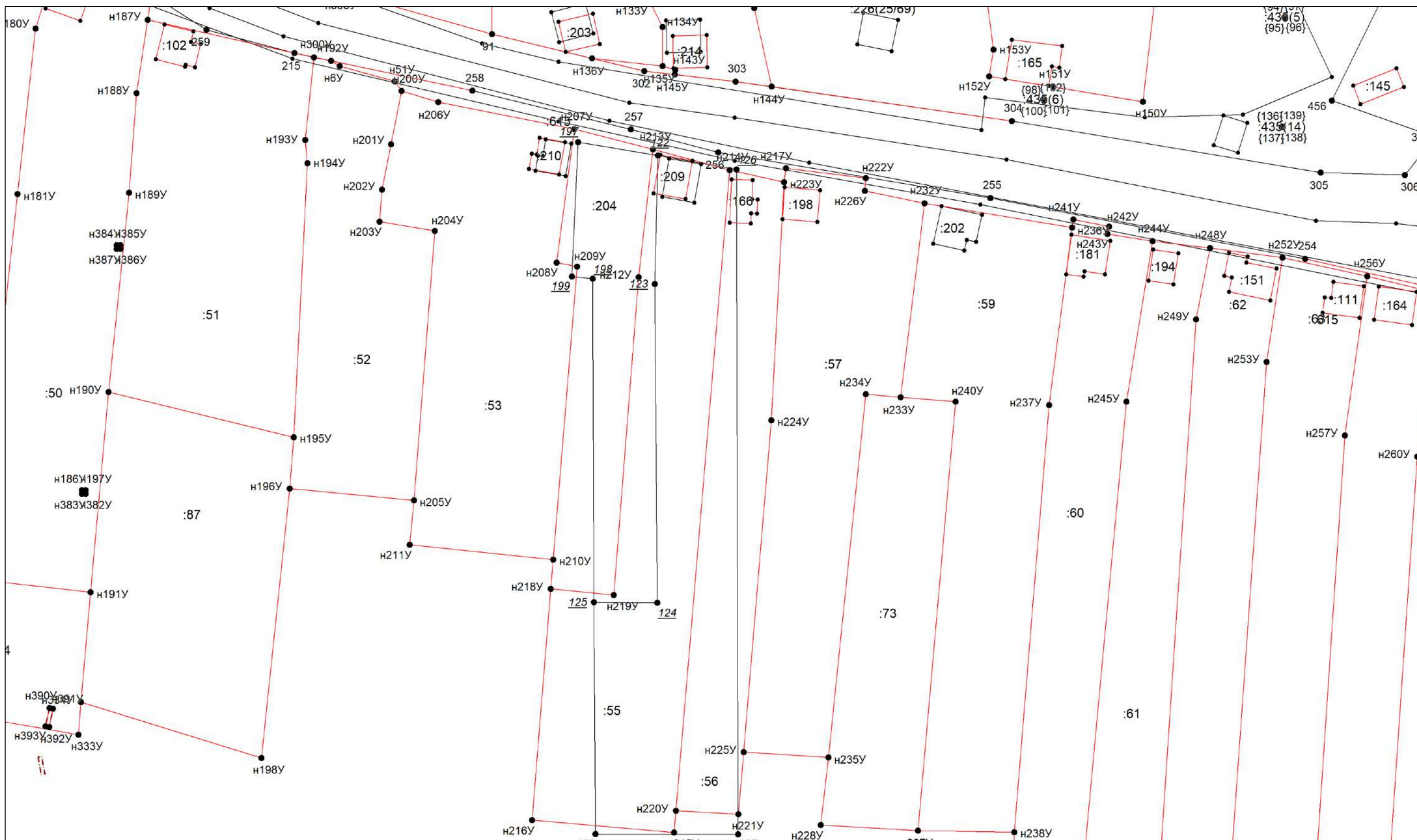
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



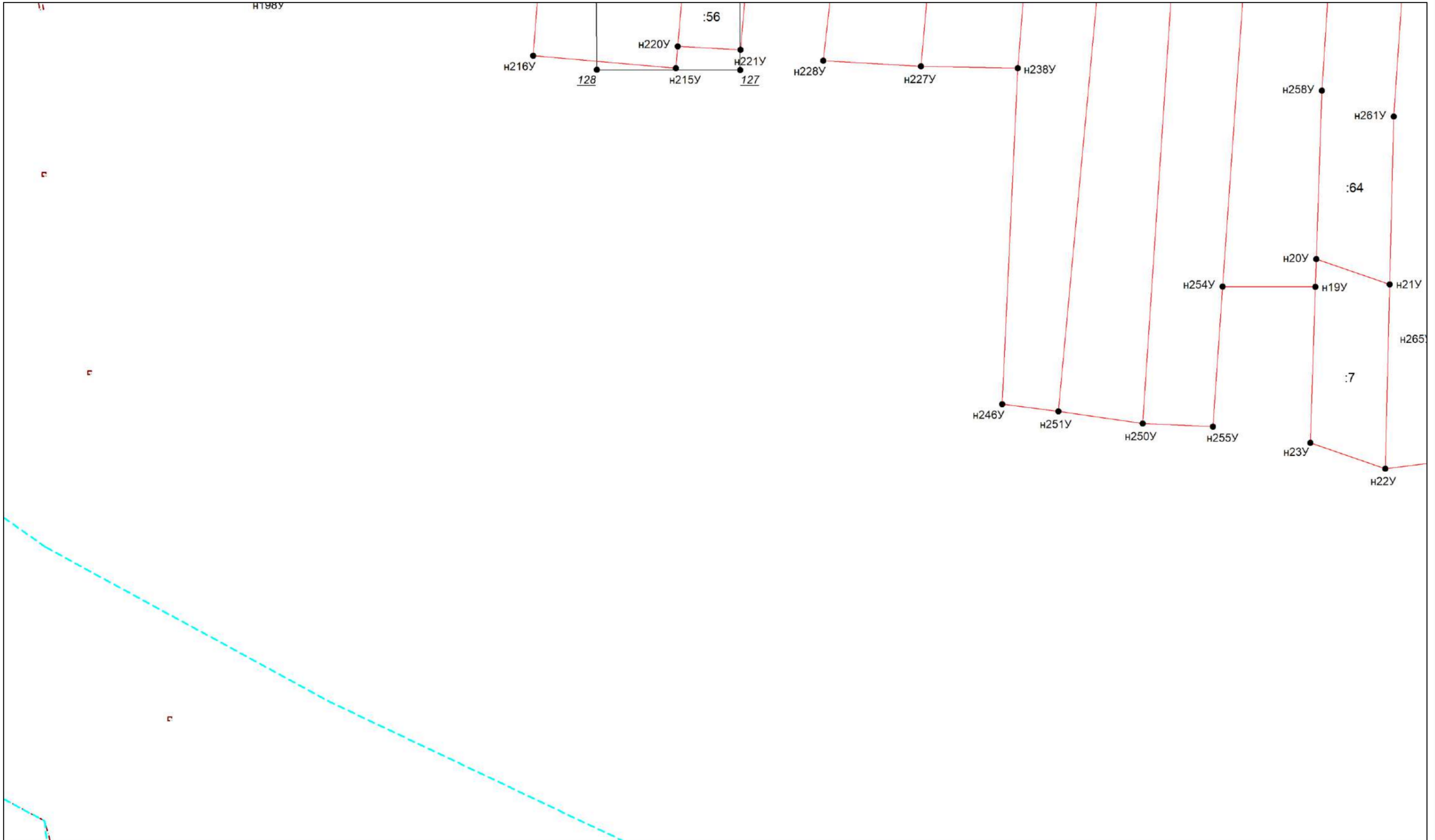
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



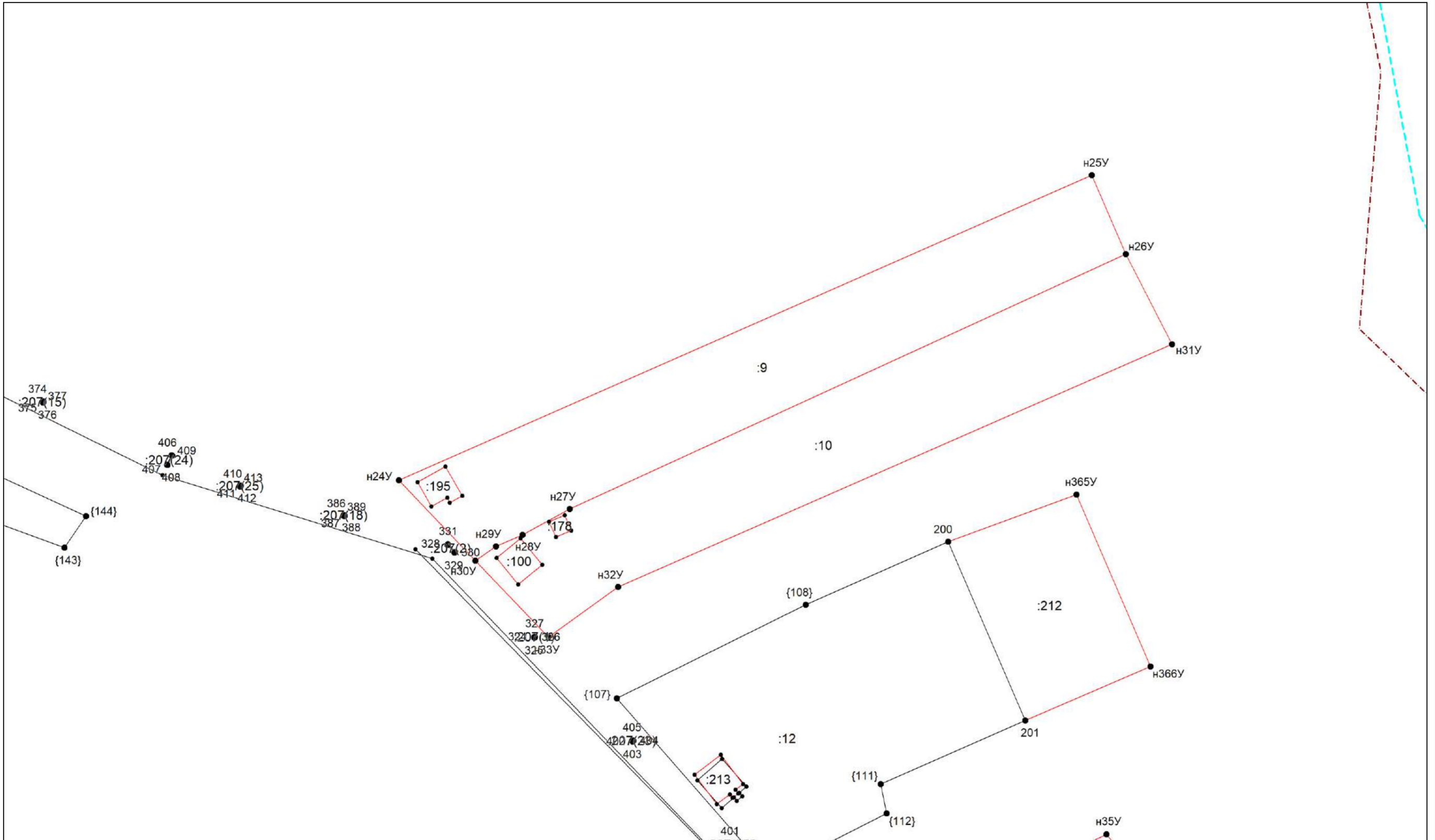
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

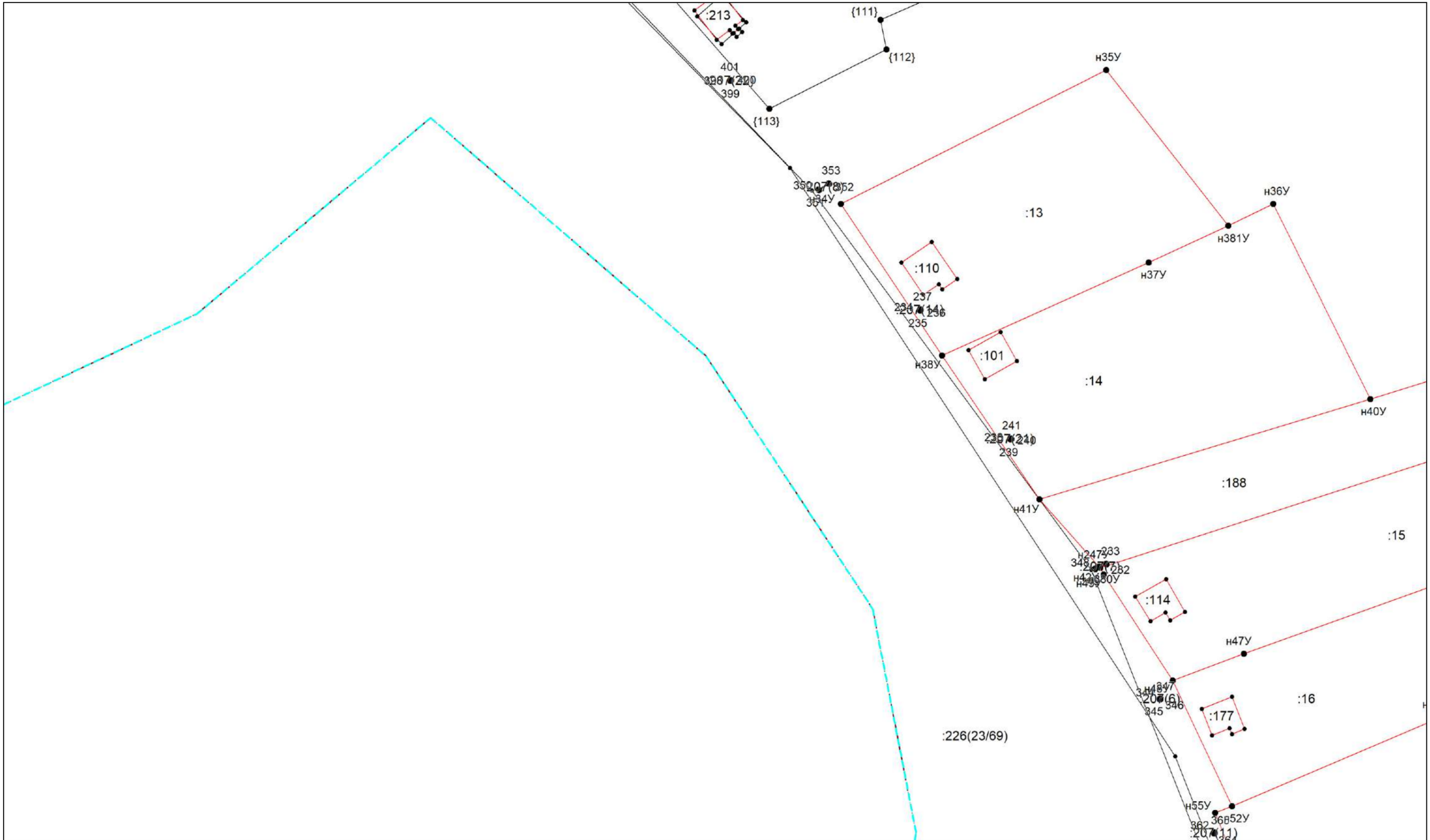


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



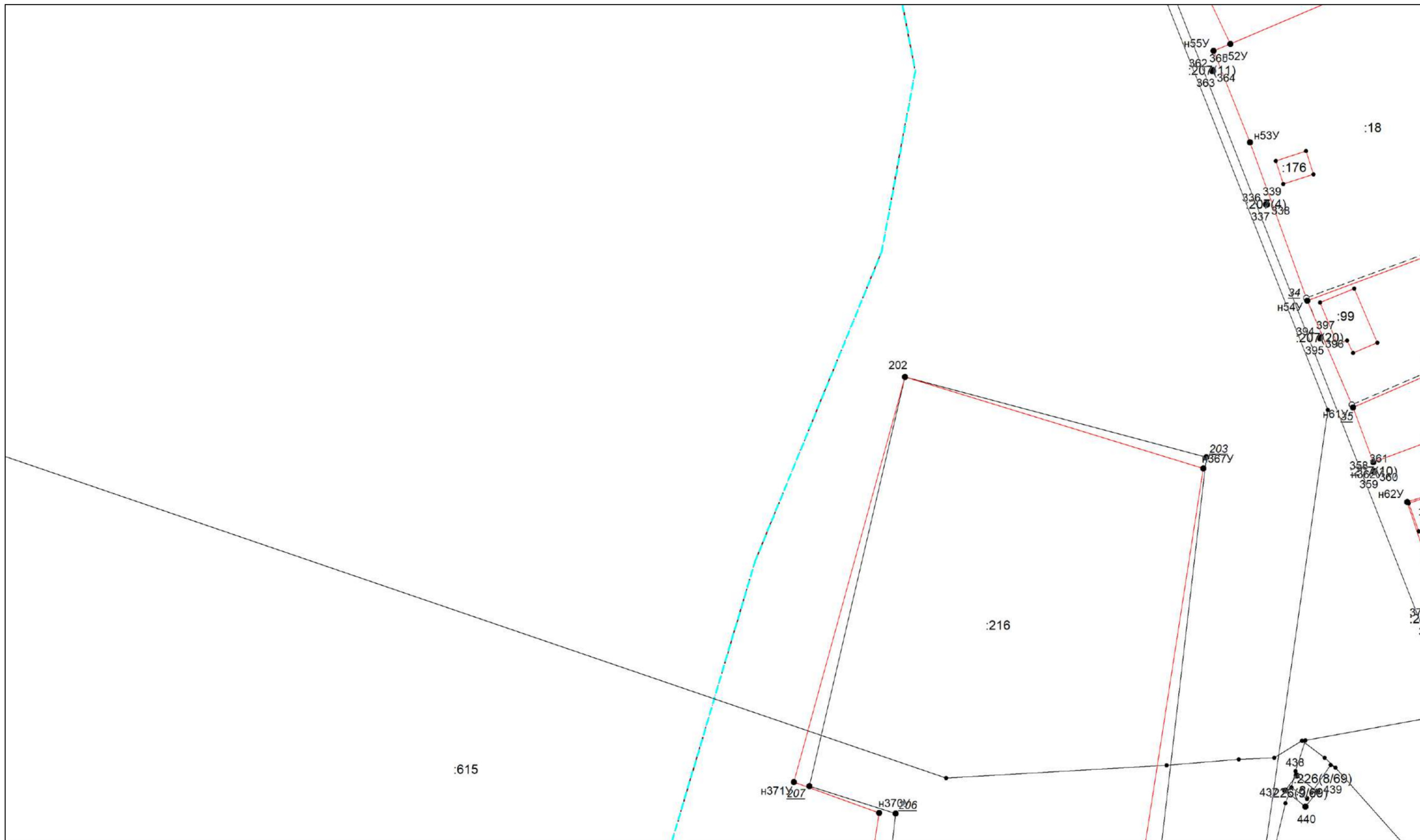
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



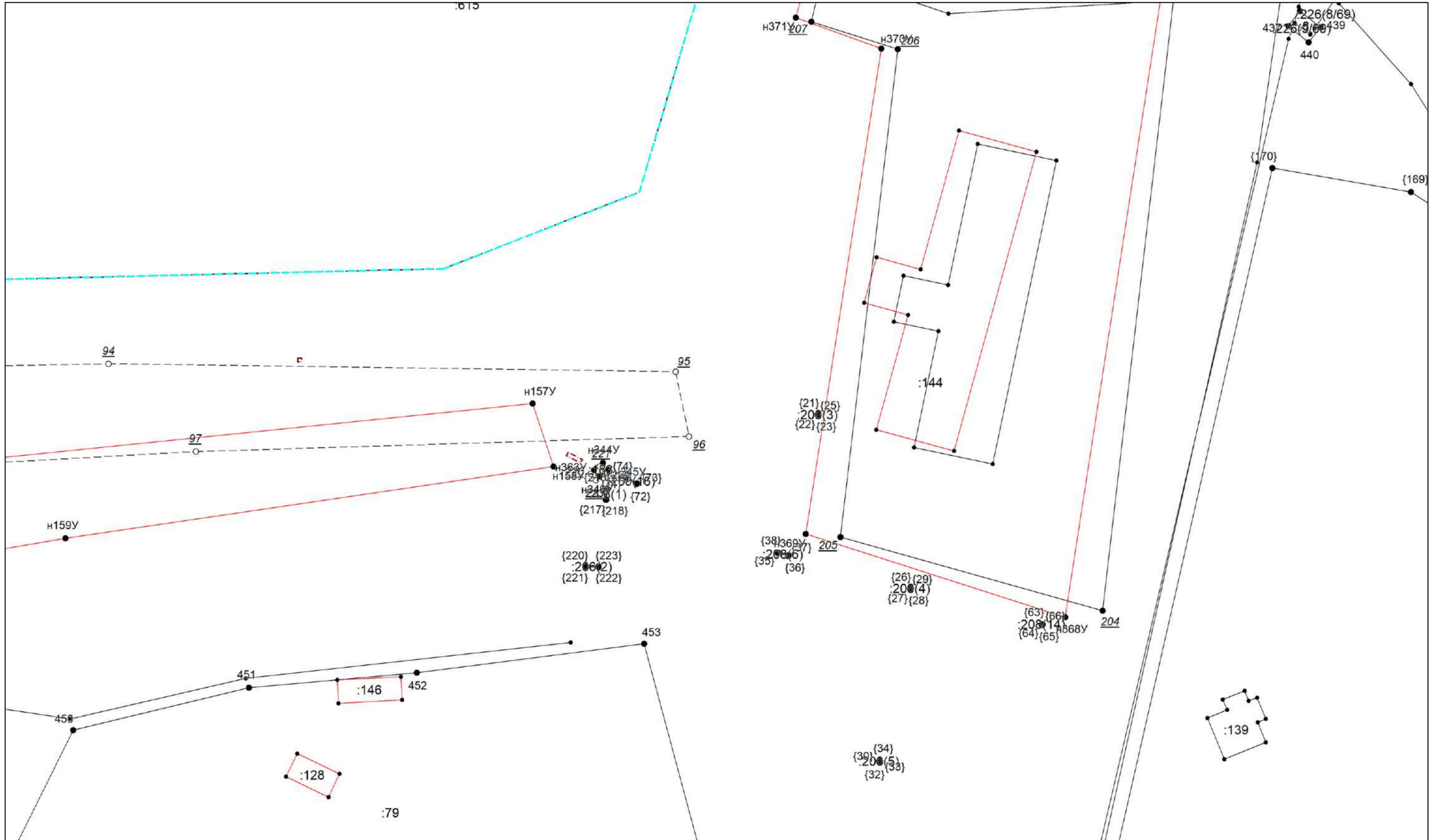
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



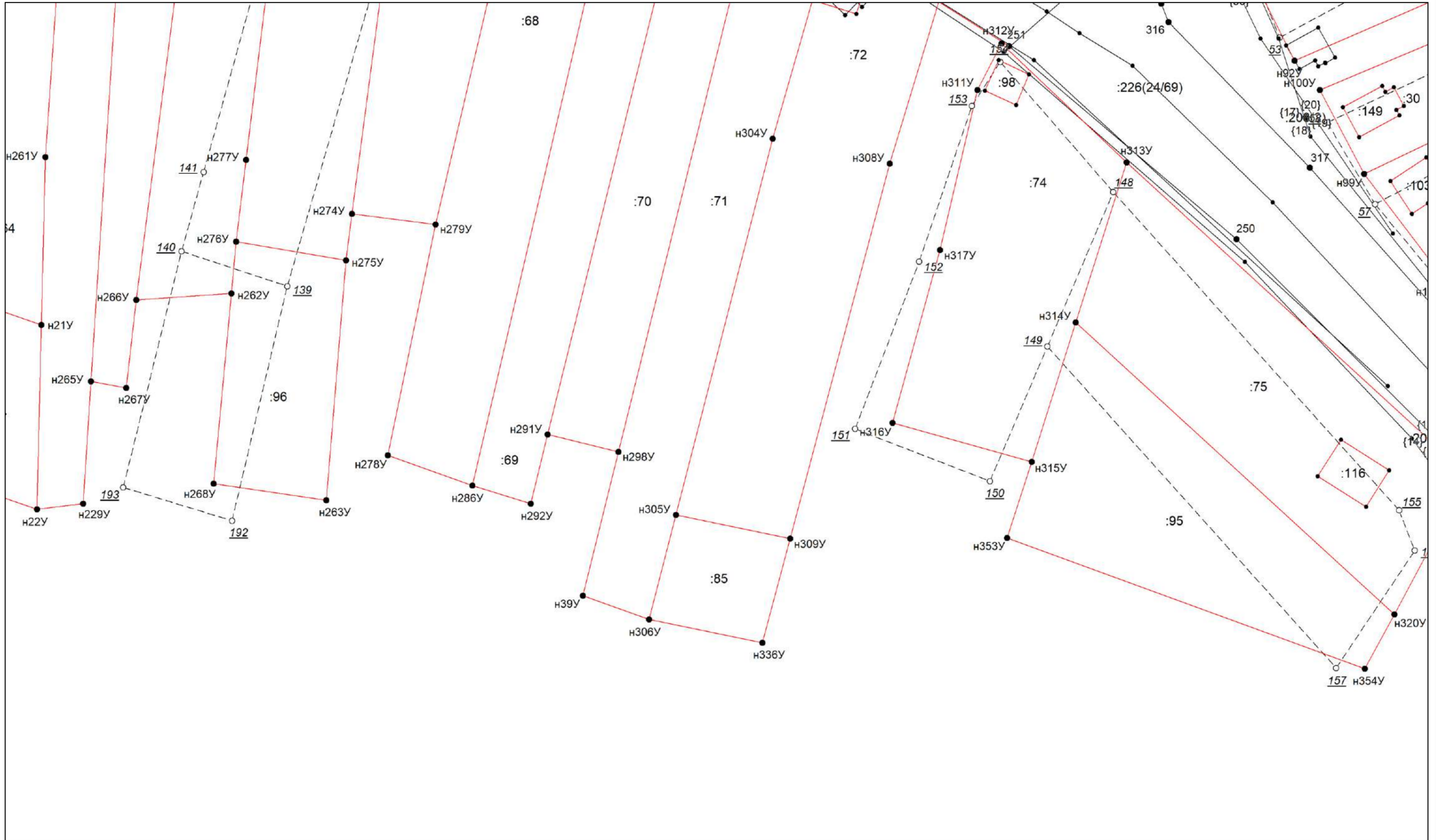
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



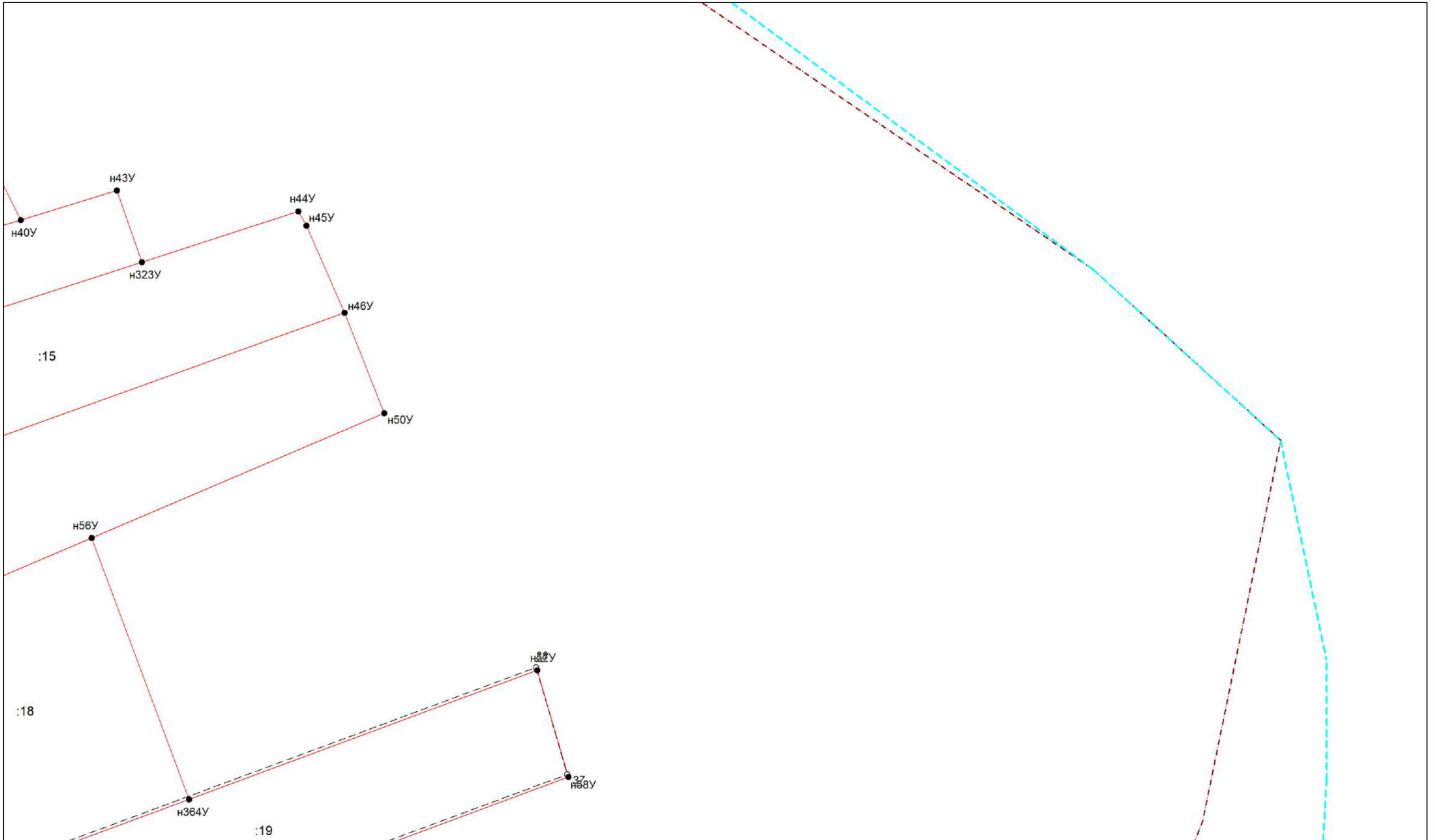
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

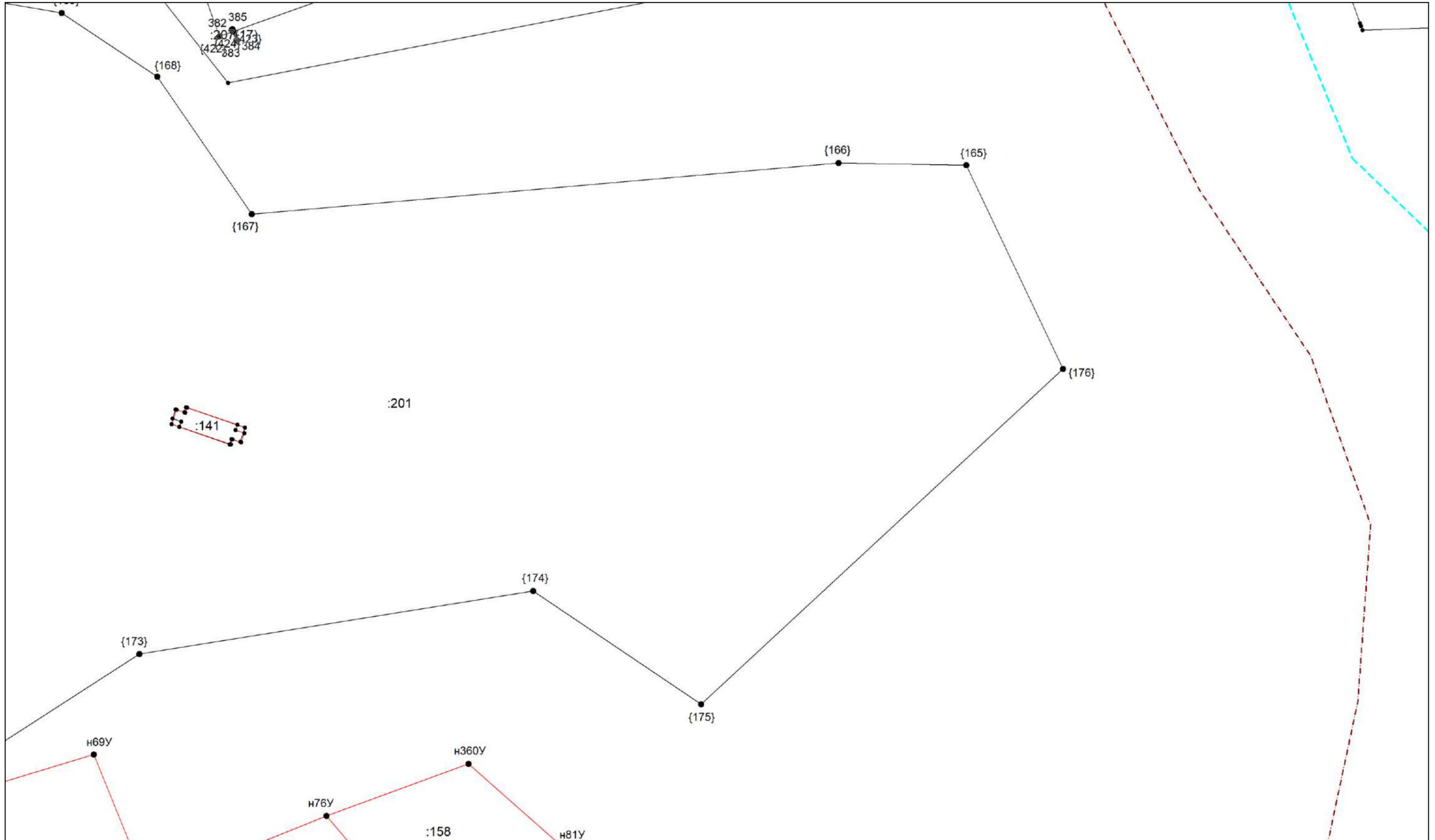


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



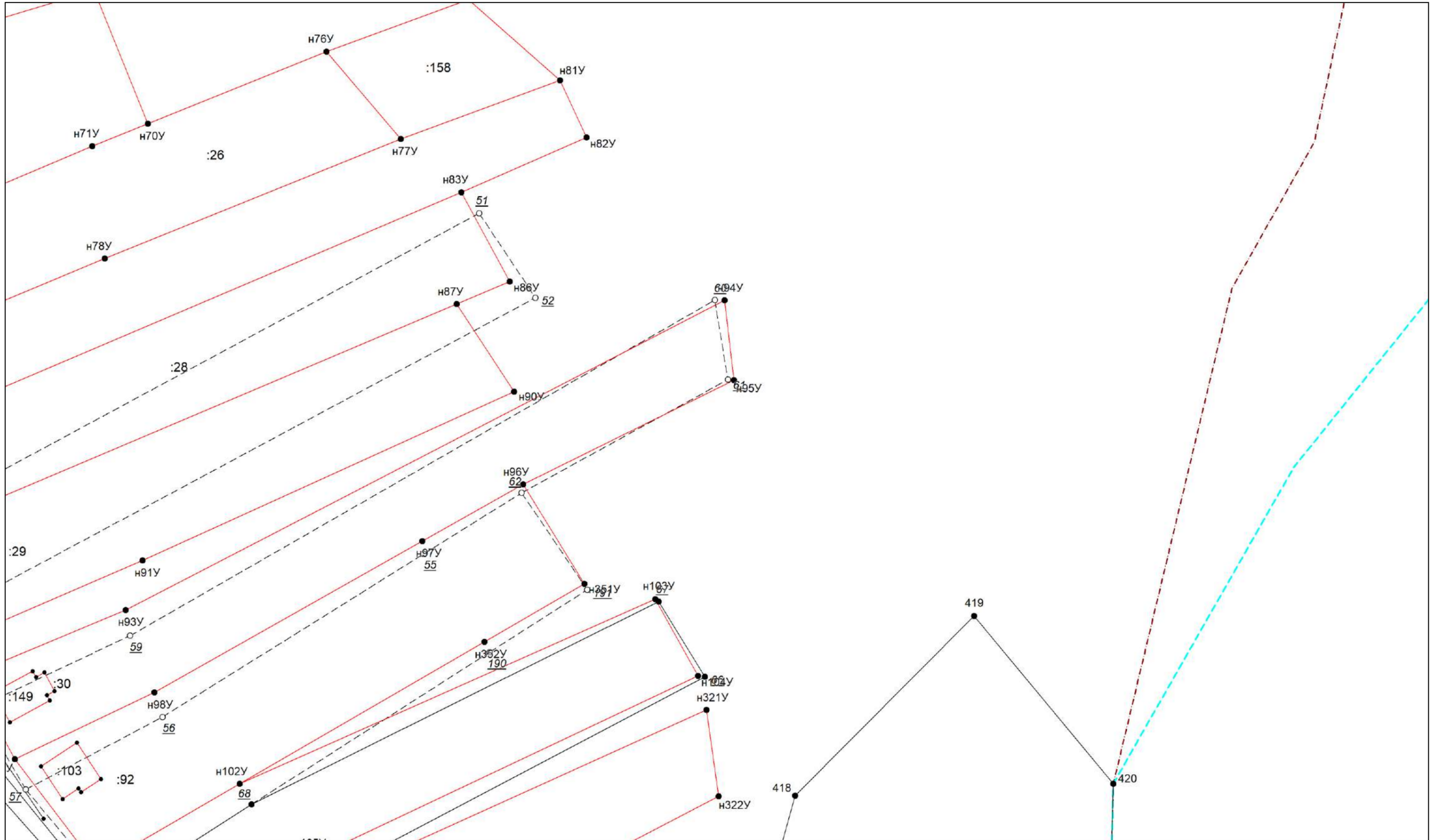
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



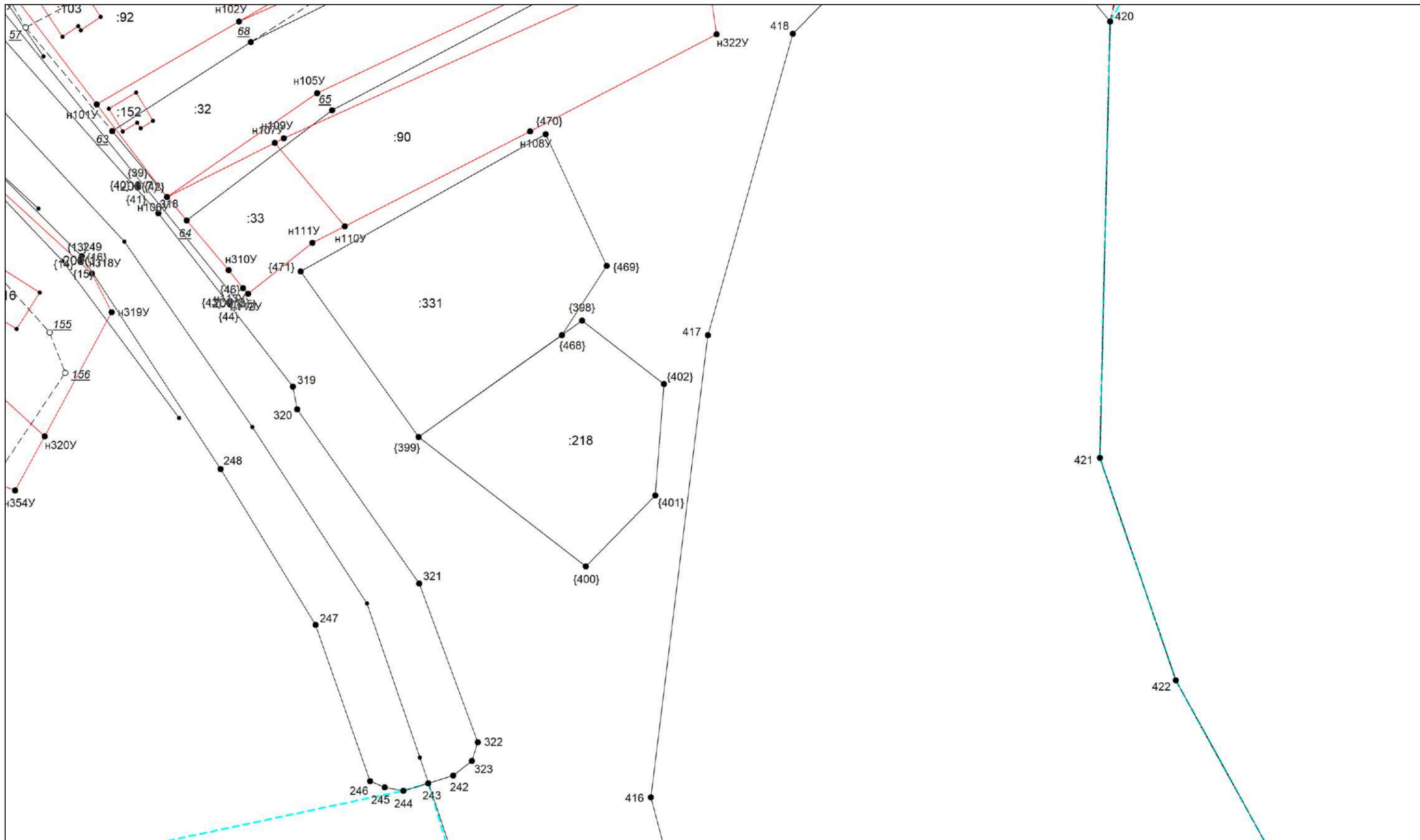
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



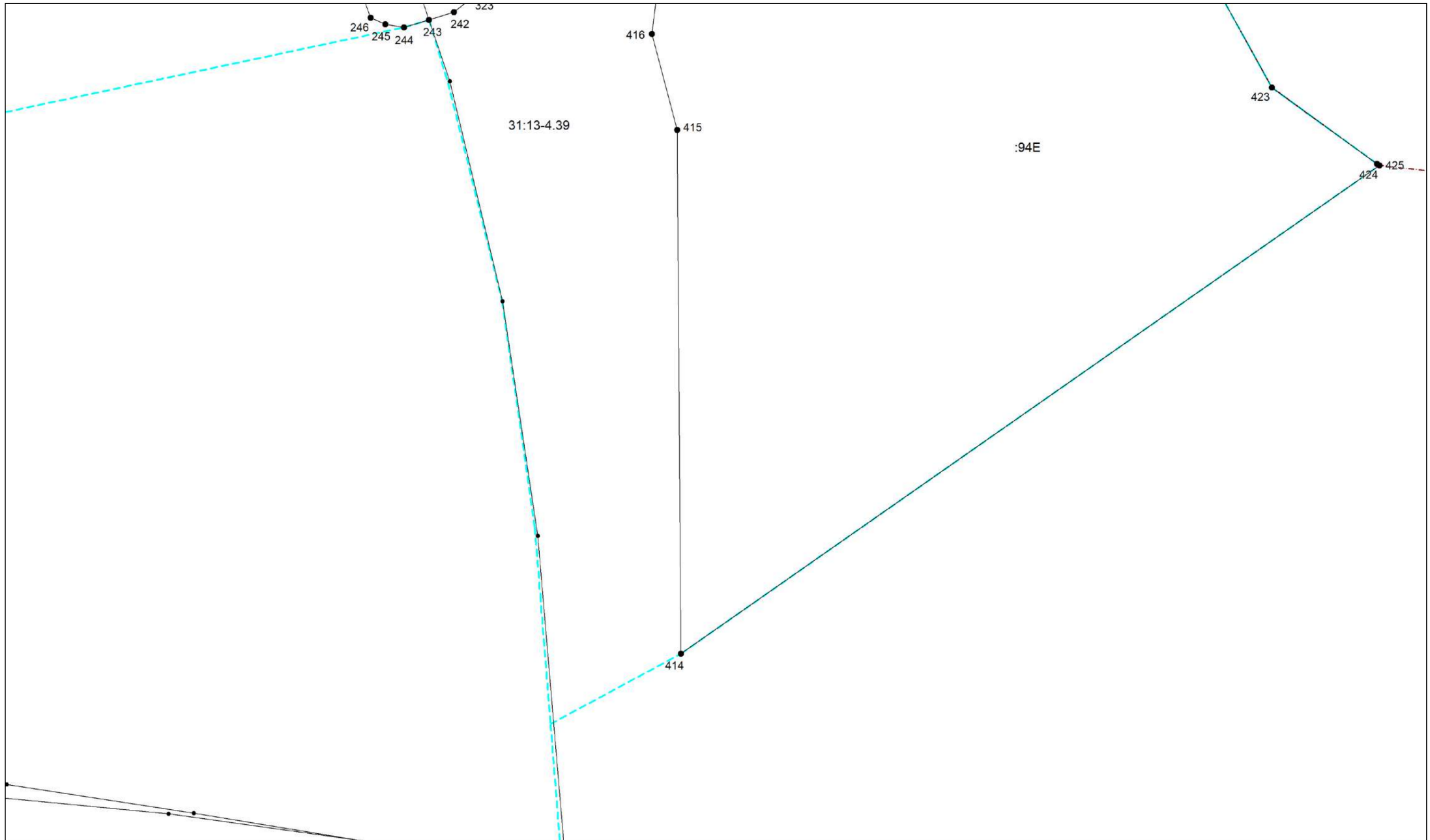
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

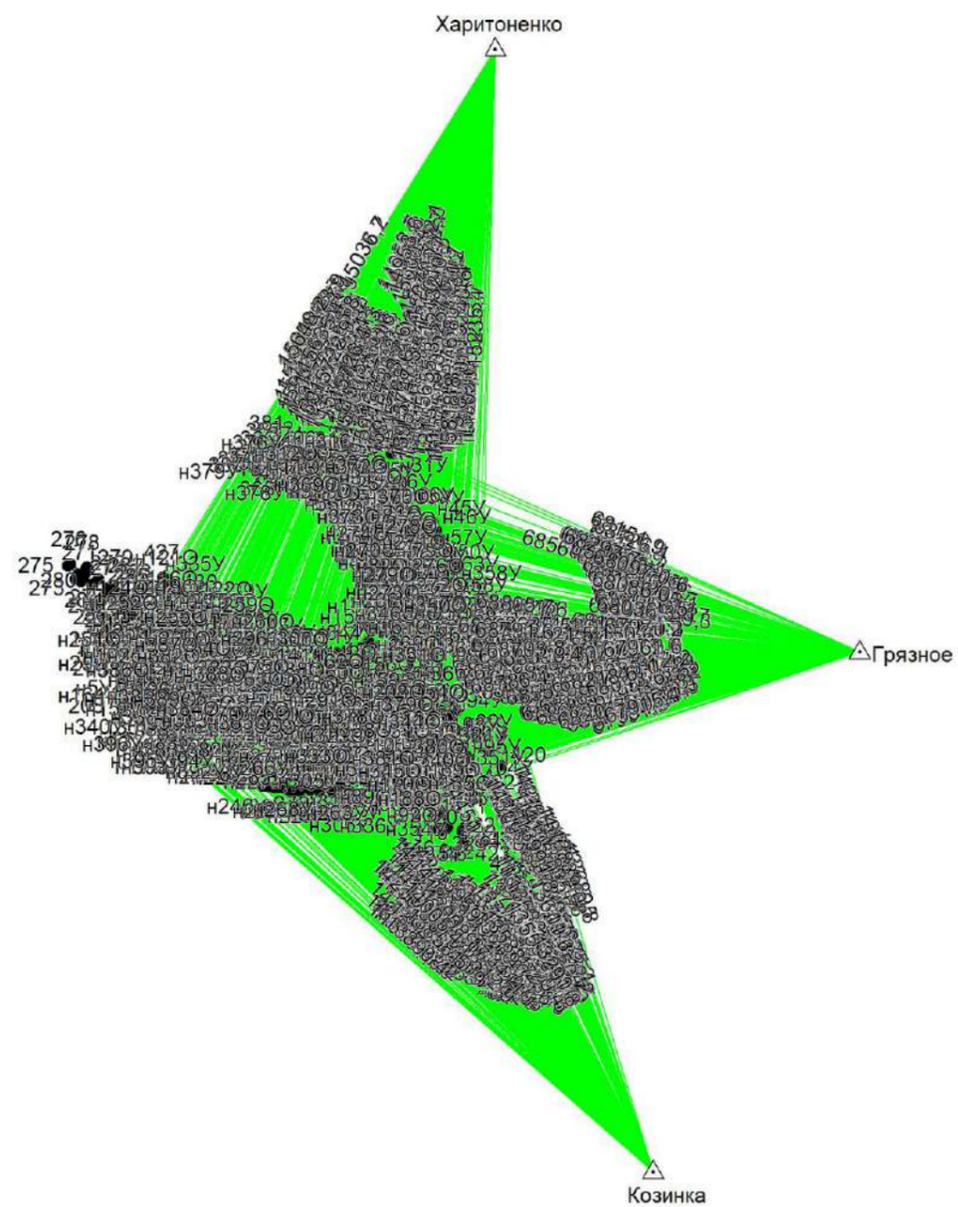
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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



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