

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:13:1302004		
(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 об утверждении №б/н от 08.04.2022		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кудулев Юрий Алексеевич		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 163-125-278 41		
Контактный телефон: 8-922-750-76-56		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, 7507656@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: 27667		
Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геонд", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
Муниципальный контракт от 09.03.2022 №0126600001522000004/2022		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
31:13:1302004							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
1	2				3		
1	Кадастровый план территории				№****_***/****_***** от 02.03.2022		
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов				№1815/652 от 11.05.2022		
3	Выписка из каталога координат геодезических пунктов				№1815/461 от 08.04.2022		
4	Документ об утверждении				№б/н от 08.04.2022		
5	Выписка ИСОГД				№535 от 18.03.2022		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-31							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грязное, пир.	3	391187.68	1319704.08	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Козинка, пир.	3	384488.58	1259054.44	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 г.		С-АБ/03-02-2022/130072937 от 03.02.2022 г.			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i заводской номер S901351900331RE	Номер: 70967-18. Срок действия: до 02.02.2023 г.		С-АБ/03-02-2022/130072939 от 03.02.2022 г.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:1302004

(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 31:13:1302004 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 0126600001522000004/2022 от 09.03.2022 выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 3,1 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 23 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 11 земельных участков были исправлены.

Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10% от сведений из ЕГРН.

Уточнены границы 10 земельных участков. Границы были установлены по жестко закрепленным точкам (т.е. с учетом фактического использования), в соответствии с документами, подтверждающими существование земельных участков в установленных границах, более 15 лет.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Ж-1 – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки». В соответствии с Правилами землепользования и застройки Грайворонского городского округа предельные размеры земельных участков составляют:

- для зоны Ж-1, ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства» минимальный размер земельного участка составляет 700 кв.м., максимальный- 50000 кв.м.;

- для зоны Ж-1, ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства» минимальный размер земельного участка составляет 700 кв.м., максимальный- 50000 кв.м.;

- для зоны Ж-2, ВРИ «Малоэтажная многоквартирная застройка» минимальный размер земельного участка составляет 700 кв.м., максимальный- не подлежит установлению;

- для зоны ОД-1, ВРИ «Историко-культурная деятельность» минимальный размер земельного участка не подлежит установлению, максимальный- 10000 кв.м.;

Установленные предельные максимальные размеры земельных участков (предельная минимальная и максимальная площадь земельного участка) могут не учитываться при уточнении границ ранее учтенных земельных участков.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:6

Зона № —

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
н21У	—	—	382508.60	1262657.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	382501.49	1262652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	382504.20	1262648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	382517.21	1262657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	382513.16	1262663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	—	—	382507.50	1262659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № —							
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
н27У	—	—	382527.06	1262645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	382522.47	1262651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	382518.14	1262656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	382517.21	1262657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	382504.20	1262648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	382476.79	1262628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	382476.79	1262628.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н30У	—	—	382487.90	1262614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	382527.06	1262645.14	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 31:13:1302004:9							
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			
н27У	н1У	7.77	—	—			
н1У	н4У	6.93	—	—			
н4У	н26У	1.38	—	—			
н26У	н19У	15.99	—	—			
н19У	н47У	33.70	—	—			
н47У	н25У	0.01	—	—			
н25У	н30У	18.12	—	—			
н30У	н27У	49.65	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Белгородская обл., р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Ленина, д. 4			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			851±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{869} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			869			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-18			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				—		
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 31:13:1302004:10							
Зона № —							
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
58	382434.23	1262650.53	—	—	—	0.10	—
57	382438.02	1262652.45	—	—	—	0.10	—
56	382451.15	1262663.39	—	—	—	0.10	—
55	382487.78	1262695.08	—	—	—	0.10	—
54	382475.17	1262711.15	—	—	—	0.10	—
59	382456.54	1262694.83	—	—	—	0.10	—
46	382422.59	1262667.25	—	—	—	0.10	—
58	382434.23	1262650.53	—	—	—	0.10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:10							
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			
58	57	4.25	—	—			
57	56	17.09	—	—			
56	55	48.44	—	—			
55	54	20.43	—	—			
54	59	24.77	—	—			
59	46	43.74	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
46		58		20.37		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, д. 8		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1427±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0.10 · √1427 = 13		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1427		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 31:13:1302004:11							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	382455.26	1262693.79	—	—	—	0.10	—
53	382449.76	1262699.36	—	—	—	0.10	—
47	382451.64	1262701.24	—	—	—	0.10	—
48	382448.40	1262705.03	—	—	—	0.10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
49	382443.76	1262700.99	—	—	—	0.10	—
50	382416.87	1262678.99	—	—	—	0.10	—
51	382418.03	1262672.28	—	—	—	0.10	—
46	382422.59	1262667.25	—	—	—	0.10	—
52	382455.26	1262693.79	—	—	—	0.10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	53	7.83	—	—			
53	47	2.66	—	—			
47	48	4.99	—	—			
48	49	6.15	—	—			
49	50	34.74	—	—			
50	51	6.81	—	—			
51	46	6.79	—	—			
46	52	42.09	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:11							
№ 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, г. Грайворон, ул. Ленина, 10			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			538±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0.10 · √538 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			538			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:15							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	382393.12	1262602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	382430.19	1262633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	382423.54	1262643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	382397.75	1262623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	382395.06	1262620.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н95У	—	—	382395.68	1262620.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н96У	—	—	382385.60	1262611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	382391.98	1262604.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	382393.12	1262602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:15							
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			
н91У	н55У	48.41	—	—			
н55У	н54У	11.50	—	—			
н54У	н93У	32.72	—	—			
н93У	н94У	3.47	—	—			
н94У	н95У	0.98	—	—			
н95У	н96У	13.02	—	—			
н96У	н97У	10.08	—	—			
н97У	н91У	1.80	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:15							
№ 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, г. Грайворон, ул. Мира, дом 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			587±8			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{547} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				547		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				40		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				—		
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 31:13:1302004:18							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	382438.83	1262581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	—	—	382433.05	1262588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	382443.24	1262598.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	382451.50	1262606.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
87	—	—	382446.89	1262612.41	—	0.10	—
н86У	—	—	382427.99	1262595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	382429.81	1262592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
123	—	—	382413.07	1262578.36	—	0.10	—
н84У	—	—	382422.59	1262566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	382438.83	1262581.98	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 31:13:1302004:18							
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			
н81У	н80У	8.93	—	—			
н80У	н59У	14.23	—	—			
н59У	н57У	11.34	—	—			
н57У	87	7.50	—	—			
87	н86У	25.68	—	—			
н86У	н87У	2.96	—	—			
н87У	123	22.03	—	—			
123	н84У	15.44	—	—			
н84У	н81У	22.64	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:18							
№ 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, г. Грайворон, ул. Мира, дом 1а		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				525±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				25		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 31:13:1302004:19							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	382438.83	1262545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н82У	—	—	382458.07	1262561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	382438.83	1262581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	382422.59	1262566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	382432.58	1262553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83У	—	—	382438.83	1262545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:19							
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			
н83У	н82У	24.57	—	—			
н82У	н81У	28.33	—	—			
н81У	н84У	22.64	—	—			
н84У	н85У	16.15	—	—			
н85У	н83У	9.84	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:19							
№ 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, Грайворонский городской округ, г. Грайворон, ул. Мира, 1д			

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 ± ΔP), м²				642±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{731} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				731		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				-89		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 31:13:1302004:21							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	382479.96	1262580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	382474.13	1262588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	382482.26	1262594.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н51У	—	—	382483.12	1262594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	382478.79	1262600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н49У	—	—	382438.47	1262652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
57	—	—	382438.02	1262652.45	—	0.10	—
58	—	—	382434.23	1262650.53	—	0.10	—
н54У	—	—	382423.54	1262643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	382430.19	1262633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	382436.83	1262625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
87	—	—	382446.89	1262612.41	—	0.10	—
н57У	—	—	382451.50	1262606.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	382476.64	1262576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н45У	—	—	382479.96	1262580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н45У	н53У	10.22	—	—			
н53У	н52У	9.89	—	—			
н52У	н51У	1.10	—	—			
н51У	н50У	7.33	—	—			
н50У	н49У	65.91	—	—			
н49У	57	0.59	—	—			
57	58	4.25	—	—			
58	н54У	12.90	—	—			
н54У	н55У	11.50	—	—			
н55У	н56У	11.09	—	—			
н56У	87	16.15	—	—			
87	н57У	7.50	—	—			
н57У	н58У	38.80	—	—			
н58У	н45У	4.56	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:21							
№ 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, г. Грайворон, ул. Кузнецова, д. 1а			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1369±13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1353} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1353			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				16		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 31:13:1302004:23							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	382493.62	1262666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	382504.34	1262674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
55	—	—	382487.78	1262695.08	—	0.10	—
н16У	—	—	382452.09	1262663.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	382458.74	1262654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н18У	—	—	382487.34	1262674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	382493.62	1262666.24	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 31:13:1302004:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н14У	н15У	13.35	—	—			
н15У	55	26.66	—	—			
55	н16У	47.88	—	—			
н16У	н17У	11.29	—	—			
н17У	н18У	35.28	—	—			
н18У	н14У	10.54	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:23							
№ 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, г. Грайворон, ул. Ленина, дом 6а			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			799±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{827} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			827			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-28			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:26							
Зона № —							
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	—	—	382504.20	1262648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	382501.49	1262652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	382508.60	1262657.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	—	—	382507.50	1262659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	382513.16	1262663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н24У	—	—	382512.58	1262664.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н15У	—	—	382504.34	1262674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	382493.62	1262666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	382487.34	1262674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	382458.74	1262654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	382476.79	1262628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	382504.20	1262648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:26							
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			
н19У	н20У	5.02	—	—			
н20У	н21У	8.72	—	—			
н21У	н22У	1.93	—	—			
н22У	н23У	6.98	—	—			
н23У	н24У	0.97	—	—			
н24У	н15У	12.91	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н15У	н14У	13.35	—	—
н14У	н18У	10.54	—	—
н18У	н17У	35.28	—	—
н17У	н25У	30.93	—	—
н25У	н19У	33.70	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1302004:26				
№ 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, г. Грайворон, ул. Ленина, 6/1		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1326} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1326		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32		
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	—		
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 31:13:1302004:1

Зона № —

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	—	—	382501.26	1262596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	382539.16	1262626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	382538.57	1262627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	382526.68	1262619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	382522.74	1262625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	—	—	382494.01	1262606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н44У	—	—	382496.71	1262601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	382501.26	1262596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:1						
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		
н41У	н42У	48.84	—	—		
н42У	н43У	1.05	—	—		
н43У	н37У	14.28	—	—		
н37У	н31У	7.12	—	—		
н31У	н36У	34.80	—	—		
н36У	н44У	5.17	—	—		
н44У	н41У	7.25	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:1						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			407±9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √684 = 9		
3	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:3						
Зона № —						

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
н65У	—	—	382459.60	1262562.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	382456.15	1262566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	382457.60	1262567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	382455.98	1262570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	382452.98	1262573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	382450.45	1262576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	382447.96	1262579.95	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)		
н76У	—	—	382450.61	1262581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	382453.14	1262578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	382454.08	1262576.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	382456.60	1262578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	382459.10	1262581.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	382443.24	1262598.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	—	—	382433.05	1262588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	382438.83	1262581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82У	—	—	382458.07	1262561.19	Метод спутниковых геодезических	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							
					измерений (определений)		
н65У	—	—	382459.60	1262562.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:3							
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			
н65У	н64У	5.37	—	—			
н64У	н71У	1.89	—	—			
н71У	н72У	3.41	—	—			
н72У	н73У	4.42	—	—			
н73У	н74У	3.83	—	—			
н74У	н75У	4.17	—	—			
н75У	н76У	3.17	—	—			
н76У	н77У	4.18	—	—			
н77У	н78У	1.78	—	—			
н78У	н79У	3.13	—	—			
н79У	н60У	3.80	—	—			
н60У	н59У	23.37	—	—			
н59У	н80У	14.23	—	—			
н80У	н81У	8.93	—	—			
н81У	н82У	28.33	—	—			
н82У	н65У	1.82	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:3							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			372±7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{360} = 7$			

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				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:4							
Зона № —							
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
н63У	—	—	382471.01	1262578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	—	—	382467.24	1262583.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	382462.74	1262579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	382461.01	1262581.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	382455.81	1262577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	382461.42	1262570.71	Метод спутниковых геодезических	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							
					измерений (определений)		
н63У	—	—	382471.01	1262578.76	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 31:13:1302004:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н63У	н62У	6.03		—	—		
н62У	н67У	5.78		—	—		
н67У	н68У	2.64		—	—		
н68У	н69У	6.80		—	—		
н69У	н70У	8.76		—	—		
н70У	н63У	12.52		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:4							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				95±3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{90} = 3$		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:8							
Зона № —							
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	382526.68	1262619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н38У	—	—	382538.58	1262627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	—	—	382533.31	1262635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	382528.03	1262632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	382527.38	1262633.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	382520.76	1262628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	382526.68	1262619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:8							
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	
н37У	н38У	14.28		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н38У	н39У	9.51	—	—			
н39У	н40У	6.33	—	—			
н40У	н33У	1.18	—	—			
н33У	н32У	7.95	—	—			
н32У	н37У	10.69	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			145±4			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{ДОК} = 3,5 · 0.10 · √158 = 4			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:12							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	382433.77	1262707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	382454.12	1262724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
45	—	—	382453.47	1262725.49	—	0.10	—
44	—	—	382448.86	1262730.64	—	0.10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
43	—	—	382437.46	1262732.41	—	0.10	—
42	—	—	382422.46	1262750.91	—	0.10	—
н5У	—	—	382398.25	1262731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	382393.84	1262727.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	382394.44	1262726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	382392.82	1262722.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	382402.46	1262710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	382410.12	1262702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	382413.37	1262698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	382417.61	1262694.13	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						
н13У	—	—	382421.93	1262697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	382433.77	1262707.55	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 31:13:1302004:12						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2У	н3У	26.63	—	—		
н3У	45	1.00	—	—		
45	44	6.91	—	—		
44	43	11.54	—	—		
43	42	23.82	—	—		
42	н5У	31.16	—	—		
н5У	н6У	5.76	—	—		
н6У	н7У	1.12	—	—		
н7У	н8У	4.64	—	—		
н8У	н9У	15.45	—	—		
н9У	н10У	10.83	—	—		
н10У	н11У	4.95	—	—		
н11У	н12У	6.34	—	—		
н12У	н13У	5.41	—	—		
н13У	н2У	15.60	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:12						
№ 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			1746±15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1768} = 15$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения площади земельного участка (ΔР), м2						
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:14							
Зона № —							
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	—	—	382423.54	1262643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
58	—	—	382434.23	1262650.53	—	0.10	—
46	—	—	382422.59	1262667.25	—	0.10	—
н98У	—	—	382419.02	1262671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	—	—	382401.17	1262657.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100У	—	—	382379.95	1262643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	—	—	382376.68	1262643.73	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)		
н102У	—	—	382374.26	1262642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	—	—	382375.16	1262641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	382367.13	1262635.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	382368.76	1262633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	382378.07	1262621.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	382385.60	1262611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н95У	—	—	382395.68	1262620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	382395.06	1262620.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	382397.75	1262623.18	Метод спутниковых геодезических	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							
					измерений (определений)		
н54У	—	—	382423.54	1262643.31	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 31:13:1302004:14							
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			
н54У	58	12.90	—	—			
58	46	20.37	—	—			
46	н98У	5.32	—	—			
н98У	н99У	22.21	—	—			
н99У	н100У	25.47	—	—			
н100У	н101У	3.27	—	—			
н101У	н102У	2.71	—	—			
н102У	н103У	1.51	—	—			
н103У	н104У	10.01	—	—			
н104У	н105У	2.71	—	—			
н105У	н106У	15.22	—	—			
н106У	н96У	11.85	—	—			
н96У	н95У	13.02	—	—			
н95У	н94У	0.98	—	—			
н94У	н93У	3.47	—	—			
н93У	н54У	32.72	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:14							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1683±14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1692} = 14$			

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				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:16							
Зона № —							
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	—	—	382436.85	1262625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	382430.19	1262633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	382393.12	1262602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	382401.26	1262592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	382436.85	1262625.02	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 31:13:1302004:16							
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			
н88У	н55У	11.12	—	—			
н55У	н91У	48.41	—	—			
н91У	н89У	12.87	—	—			
н89У	н88У	47.99	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:16							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			577±8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{ДОК} = 3,5 · 0.10 · √577 = 8			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:17							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	382413.07	1262578.36	—	—	—	0.10	—
н87У	—	—	382429.81	1262592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	382427.99	1262595.02	Метод спутниковых геодезических	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							
					измерений (определений)		
87	382446.89	1262612.41	—	—	—	0.10	—
н88У	—	—	382436.85	1262625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	382401.26	1262592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	382409.97	1262582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
123	382413.07	1262578.36	—	—	—	0.10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
123	н87У	22.03		—	—		
н87У	н86У	2.96		—	—		
н86У	87	25.68		—	—		
87	н88У	16.12		—	—		
н88У	н89У	47.99		—	—		
н89У	н90У	13.55		—	—		
н90У	123	5.12		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:17							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			835±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{817} = 10$			

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				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:20							
Зона № —							
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
н58У	—	—	382476.64	1262576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	382451.50	1262606.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	382443.24	1262598.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	382459.10	1262581.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	382466.11	1262583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	—	—	382467.24	1262583.46	Метод спутниковых геодезических	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							
					измерений (определений)		
н63У	—	—	382471.01	1262578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	382456.15	1262566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	382459.60	1262562.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	382466.44	1262568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	382476.64	1262576.93	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 31:13:1302004:20							
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			
н58У	н57У	38.80	—	—			
н57У	н59У	11.34	—	—			
н59У	н60У	23.37	—	—			
н60У	н61У	7.27	—	—			
н61У	н62У	1.13	—	—			
н62У	н63У	6.03	—	—			
н63У	н64У	19.40	—	—			
н64У	н65У	5.37	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н65У		н66У		9.09		—	
н66У		н58У		13.45		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:20							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				415±7		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √400 = 7		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:22							
Зона № —							
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
н45У	—	—	382479.96	1262580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t = √m ₀ ² + m ₁ ²
н46У	—	—	382488.09	1262585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t = √m ₀ ² + m ₁ ²
н41У	—	—	382501.26	1262596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t = √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

н44У	—	—	382496.71	1262601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	—	—	382494.01	1262606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н30У	—	—	382487.90	1262614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	382476.79	1262628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	382458.74	1262654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н16У	—	—	382452.09	1262663.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	382451.63	1262663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н49У	—	—	382438.47	1262652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	382478.79	1262600.69	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)		
н51У	—	—	382483.12	1262594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	382482.26	1262594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	382474.13	1262588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	382479.96	1262580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:22							
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			
н45У	н46У	9.89	—	—			
н46У	н41У	16.74	—	—			
н41У	н44У	7.25	—	—			
н44У	н36У	5.17	—	—			
н36У	н30У	10.48	—	—			
н30У	н47У	18.13	—	—			
н47У	н17У	30.92	—	—			
н17У	н16У	11.29	—	—			
н16У	н48У	0.68	—	—			
н48У	н49У	17.05	—	—			
н49У	н50У	65.91	—	—			
н50У	н51У	7.33	—	—			
н51У	н52У	1.10	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н52У		н53У		9.89		—	
н53У		н45У		10.22		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:22							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1451±13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √1420 = 13		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:24							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	382522.74	1262625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	382520.76	1262628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	382527.38	1262633.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н34У	—	—	382528.04	1262632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	382533.30	1262635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	382527.06	1262645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н30У	—	—	382487.90	1262614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	—	—	382494.01	1262606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	382522.74	1262625.72	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 31:13:1302004:24						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н31У	н32У	3.57	—	—		
н32У	н33У	7.95	—	—		
н33У	н34У	1.19	—	—		
н34У	н35У	6.32	—	—		
н35У	н27У	11.39	—	—		
н27У	н30У	49.65	—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н30У	н36У	10.48	—	—
н36У	н31У	34.80	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1302004:24				
№ 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	551±8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{531} = 8$		
3	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1109

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

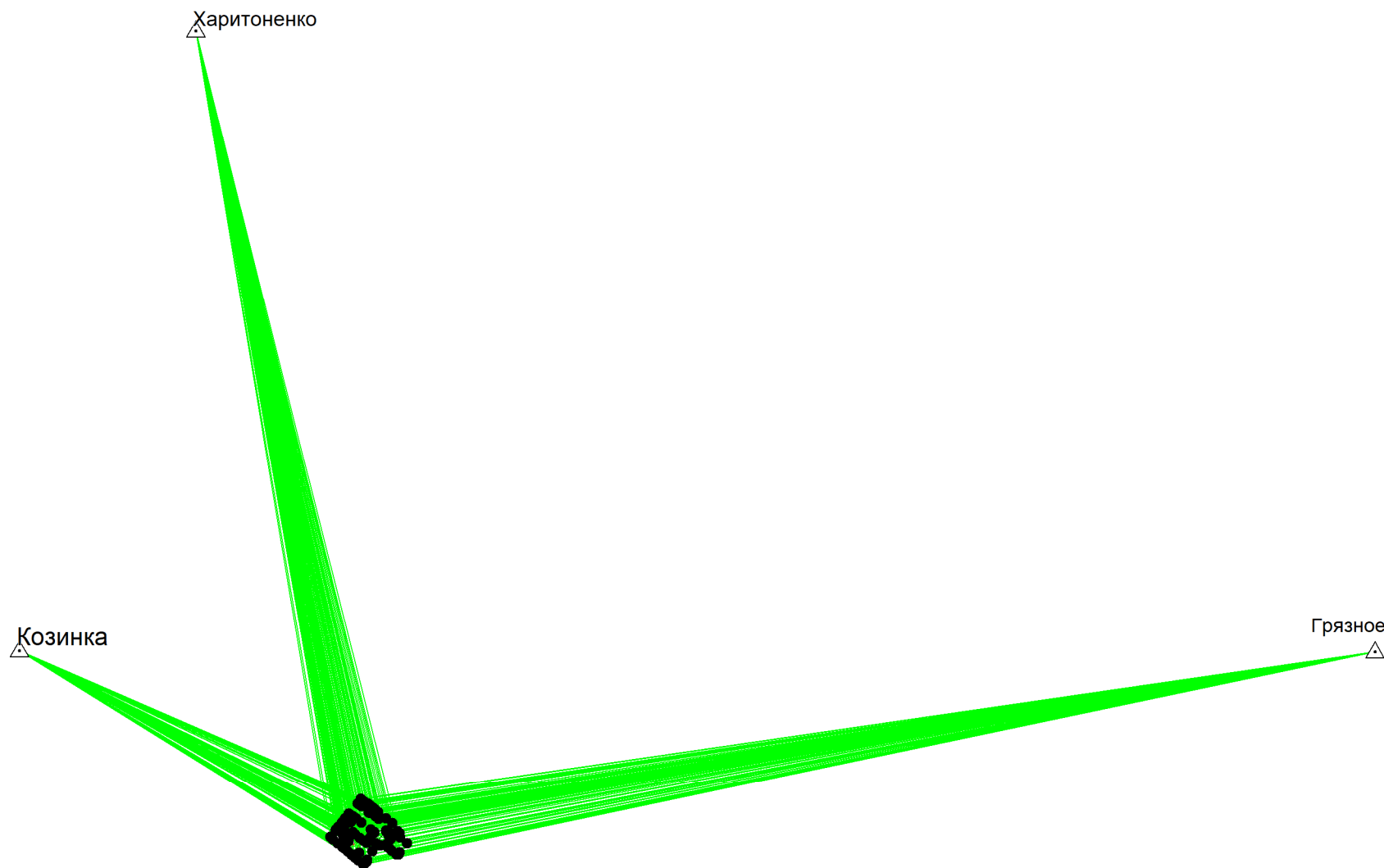
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая 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 существующего 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,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части