

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0302005

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Кашитановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

(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	№ КУВИ-001/2023-56579684, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 8 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	3	421 646,10	2 156 449,53			
3	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	2	416 129,72	2 154 230,14			
4	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			
5	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
6	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			

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	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0302005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Поповского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области 19.08.2020 г. №178. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Поповского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0302005 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1000 кв. м;

- максимальная площадь- 2900 кв. м;

и в зоне среднеэтажной жилой застройки (Ж-2) с видом разрешенного использования – Хранение автотранспорта, в которой предельные минимальные размеры не подлежат установлению, максимальные – 500 кв.м.

Всего объектов в КПП: 61 земельных участков и 62 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 59 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 61 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0302005:7, 31:09:0302005:70. При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0302005:7, 31:09:0302005:70.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 59 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:09:0302005:5, 31:09:0302005:6, 31:09:0302005:8, 31:09:0302005:9, 31:09:0302005:10, 31:09:0302005:11, 31:09:0302005:12, 31:09:0302005:23, 31:09:0302005:24, 31:09:0302005:25, 31:09:0302005:27, 31:09:0302005:28, 31:09:0302005:29, 31:09:0302005:34, 31:09:0302005:39, 31:09:0302005:38, 31:09:0302005:43, 31:09:0302005:44, 31:09:0302005:47, 31:09:0302005:48, 31:09:0302005:129, 31:09:0302005:81, 31:09:0302005:82, 31:09:0302005:83, 31:09:0302005:84, 31:09:0302005:85, 31:09:0302005:86, 31:09:0302005:87, 31:09:0302005:88, 31:09:0302005:216, 31:09:0302005:331, 31:09:0302005:90, 31:09:0302005:91, 31:09:0302005:98, 31:09:0302005:92, 31:09:0302005:99, 31:09:0302005:93, 31:09:0302005:100, 31:09:0302005:94, 31:09:0302005:101, 31:09:0302005:95, 31:09:0302005:130, 31:09:0302005:132, 31:09:0302005:133, 31:09:0302005:134, 31:09:0302005:135, 31:09:0302005:136, 31:09:0302005:137, 31:09:0302005:58, 31:09:0302005:105, 31:09:0302005:106, 31:09:0302005:107, 31:09:0302005:125, 31:09:0302005:128, 31:09:0302005:200, 31:09:0302005:78, 31:09:0302005:201, 31:09:0302005:49 .

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов 31:09:0302005:5, 31:09:0302005:6, 31:09:0302005:8, 31:09:0302005:9, 31:09:0302005:10, 31:09:0302005:11, 31:09:0302005:12, 31:09:0302005:23, 31:09:0302005:24, 31:09:0302005:25, 31:09:0302005:28, 31:09:0302005:29, 31:09:0302005:34, 31:09:0302005:39, 31:09:0302005:38, 31:09:0302005:43, 31:09:0302005:44, 31:09:0302005:47, 31:09:0302005:48, 31:09:0302005:129, 31:09:0302005:81, 31:09:0302005:82, 31:09:0302005:83, 31:09:0302005:84, 31:09:0302005:85, 31:09:0302005:86, 31:09:0302005:87, 31:09:0302005:88, 31:09:0302005:216, 31:09:0302005:331, 31:09:0302005:90, 31:09:0302005:91, 31:09:0302005:98, 31:09:0302005:92, 31:09:0302005:99, 31:09:0302005:93, 31:09:0302005:100, 31:09:0302005:94, 31:09:0302005:101, 31:09:0302005:95, 31:09:0302005:130, 31:09:0302005:132, 31:09:0302005:133, 31:09:0302005:134, 31:09:0302005:135, 31:09:0302005:136, 31:09:0302005:137, 31:09:0302005:58, 31:09:0302005:105, 31:09:0302005:106, 31:09:0302005:107, 31:09:0302005:125, 31:09:0302005:128, 31:09:0302005:200, 31:09:0302005:201.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:27, согласно сведениям ЕГРН составляет 3000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3624 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 624 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:78, согласно сведениям ЕГРН составляет 88 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 116 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 28 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:49, согласно сведениям ЕГРН составляет 3183 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1892 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1291 кв.м.

На ЗУ с КН 31:09:0302005:58 установлена связь с ОКС 31:09:1604005:99, фактически ОКС расположен в КК 31:09:0302006. Таким образом, ОКС 31:09:1604005:99 не участвует в данной КПП.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 61 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:</p> <p>31:09:0302005:169 , 31:09:0302001:615, 31:09:0101001:514, 31:09:0302005:170, 31:09:0302001:773, 31:09:0302001:120, 31:09:0302001:690, 31:09:0302001:1283, 31:09:0302001:685, 31:09:0302005:194, 31:09:0302001:218, 31:09:0302001:613, 31:09:0302005:173, 31:09:0302001:450, 31:09:0302005:183, 31:09:0302005:171, 31:09:0302001:452, 31:09:0302005:172, 31:09:0302001:269, 31:09:0302001:233, 31:09:0302001:759, 31:09:0302001:1027, 31:09:0302001:899, 31:09:0302001:927, 31:09:0302005:204, 31:09:0302001:1057, 31:09:0302005:182, 31:09:0302001:898, 31:09:0302005:210, 31:09:0302001:1030, 31:09:0302005:180, 31:09:0302005:178, 31:09:0302001:1031, 31:09:0302001:900, 31:09:0302001:928, 31:09:0302001:909, 31:09:0302001:905, 31:09:0302001:1062, 31:09:0302001:902, 31:09:0302001:904, 31:09:0302001:903, 31:09:0302001:1032, 31:09:0302001:1029, 31:09:0302001:1026, 31:09:0302001:1033, 31:09:0302005:205, 31:09:0302005:211, 31:09:0302001:1024, 31:09:0302001:531, 31:09:0302005:198, 31:09:0302001:912, 31:09:0302001:910, 31:09:0302001:911, 31:09:0302005:206, 31:09:0302001:1028, 31:09:0302005:189, 31:09:0302005:209, 31:09:0302005:207, 31:09:0302005:212, 31:09:0302001:955, 31:09:0302005:179.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0302005:332. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302005:7		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	—	—	426 230,17	2 159 561,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1961	—	—	426 230,30	2 159 574,88			
1962	—	—	426 230,36	2 159 580,78			
572	—	—	426 230,68	2 159 616,44			
1953	—	—	426 224,59	2 159 638,95			
н1968У	—	—	426 211,40	2 159 632,05			
757	—	—	426 220,73	2 159 606,01			
н1974У	—	—	426 210,83	2 159 599,68			
н1973У	—	—	426 211,31	2 159 590,83			
н1972У	—	—	426 211,56	2 159 580,03			
н1971У	—	—	426 211,91	2 159 560,92			
н1963У	—	—	426 230,17	2 159 561,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302005:7		
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			
н1963У	1961	13,63	—	—			
1961	1962	5,90					
1962	572	35,66					
572	1953	23,32					
1953	н1968У	14,89					
н1968У	757	27,66					
757	н1974У	11,75					

1	2	3	4	5
н1974У	н1973У	8,86	—	—
н1973У	н1972У	10,80		
н1972У	н1971У	19,11		
н1971У	н1963У	18,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0302005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, 8/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1220 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 220,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 123
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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

31:09:0302005:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	5 909,29	4 861,75	—	—	—	—	—
716	5 886,93	4 882,64	—	—			
717	5 878,48	4 874,05	—	—			
718	5 792,05	4 833,86	—	—			
719	5 768,18	4 826,19	—	—			
720	5 770,72	4 815,45	—	—			
721	5 816,59	4 827,26	—	—			
722	5 871,76	4 837,56	—	—			
723	5 894,33	4 849,54	—	—			
н2417У	—	—	426 036,08	2 160 012,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2416У	—	—	426 053,26	2 160 032,63			
н2415У	—	—	426 062,64	2 160 048,79			
н2428У	—	—	426 039,24	2 160 058,63			
н2429У	—	—	426 034,51	2 160 057,27			
н2430У	—	—	426 032,60	2 160 054,87			
н2431У	—	—	426 028,57	2 160 046,34			
н2432У	—	—	425 994,46	2 160 016,48			
н2433У	—	—	425 950,47	2 159 970,09			
н2434У	—	—	425 961,12	2 159 959,98			
н2420У	—	—	425 973,45	2 159 968,84			
н2419У	—	—	425 982,85	2 159 976,74			
н2418У	—	—	426 015,72	2 159 998,54			
н2417У	—	—	426 036,08	2 160 012,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:70

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
н2417У	н2416У	26,81	—	—
н2416У	н2415У	18,69		
н2415У	н2428У	25,38		
н2428У	н2429У	4,92		
н2429У	н2430У	3,07		
н2430У	н2431У	9,43		

1	2	3	4	5
н2431У	н2432У	45,33	—	—
н2432У	н2433У	63,93		
н2433У	н2434У	14,68		
н2434У	н2420У	15,18		
н2420У	н2419У	12,28		
н2419У	н2418У	39,44		
н2418У	н2417У	24,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0302005:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3218 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 218,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302005:5	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	426 257,39	2 159 561,89	426 257,39	2 159 561,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1947	—	—	426 256,31	2 159 594,79			
1948	426 256,27	2 159 596,00	426 256,27	2 159 596,00			
1949	426 252,80	2 159 598,78	426 252,80	2 159 598,78			
1950	426 244,87	2 159 609,21	426 244,87	2 159 609,21			
1951	426 241,41	2 159 620,50	426 241,41	2 159 620,50			
1952	426 234,14	2 159 643,74	426 234,14	2 159 643,74			
1953	426 224,59	2 159 638,95	426 224,59	2 159 638,95			
572	426 230,68	2 159 616,44	426 230,68	2 159 616,44			
573	426 240,10	2 159 619,91	426 240,10	2 159 619,91			
574	426 243,98	2 159 609,31	426 243,98	2 159 609,31			
575	426 243,97	2 159 593,24	426 243,97	2 159 593,24			
564	426 244,03	2 159 561,93	—	—	—	—	—
н1954У	—	—	426 244,03	2 159 561,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	426 257,39	2 159 561,89	426 257,39	2 159 561,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302005:5	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13	1947	32,92	—		—		
1947	1948	1,21					
1948	1949	4,45					

1	2	3	4	5
1949	1950	13,10	—	—
1950	1951	11,81		
1951	1952	24,35		
1952	1953	10,68		
1953	572	23,32		
572	573	10,04		
573	574	11,29		
574	575	16,07		
575	н1954У	31,79		
н1954У	13	13,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	796 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(796,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1954У	—	—	426 244,03	2 159 561,45	Геодезический метод	7,00	√(0,07^2 + 7,00^2) = 7,00
575	426 243,97	2 159 593,24	426 243,97	2 159 593,24			
574	426 243,98	2 159 609,31	426 243,98	2 159 609,31			
573	426 240,10	2 159 619,91	426 240,10	2 159 619,91			
572	426 230,68	2 159 616,44	426 230,68	2 159 616,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1962	426 230,36	2 159 580,78	426 230,36	2 159 580,78	Геодезический метод	0,30	$\sqrt{(0,07^2 + 7,00^2)} = 0,30$
1961	426 230,30	2 159 574,88	426 230,30	2 159 574,88			
1960	426 230,18	2 159 561,97	—	—	—	—	—
1959	426 240,86	2 159 561,87	—	—			
564	426 244,03	2 159 561,93	—	—			
н1963У	—	—	426 230,17	2 159 561,25	Геодезический метод	7,00	$\sqrt{(0,07^2 + 7,00^2)} = 7,00$
н1954У	—	—	426 244,03	2 159 561,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1954У	575	31,79	—	—
575	574	16,07		
574	573	11,29		
573	572	10,04		
572	1962	35,66		
1962	1961	5,90		
1961	н1963У	13,63		
н1963У	н1954У	13,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	756 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(756,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971У	—	—	426 211,91	2 159 560,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1972У	—	—	426 211,56	2 159 580,03			
н1973У	—	—	426 211,31	2 159 590,83			
н1974У	—	—	426 210,83	2 159 599,68			
757	426 220,73	2 159 606,01	426 220,73	2 159 606,01			
н1968У	—	—	426 211,40	2 159 632,05			
758	426 210,87	2 159 633,53	426 210,87	2 159 633,53			
759	426 186,04	2 159 680,08	426 186,04	2 159 680,08			
760	426 165,39	2 159 720,79	426 165,39	2 159 720,79			
761	426 148,14	2 159 710,64	426 148,14	2 159 710,64			
762	426 148,55	2 159 709,31	426 148,55	2 159 709,31			
763	426 163,96	2 159 677,52	426 163,96	2 159 677,52			
764	426 202,07	2 159 598,93	426 202,07	2 159 598,93			
1982	426 183,31	2 159 596,00	—	—	—	—	—
766	426 184,05	2 159 561,72	—	—			
1977	426 184,10	2 159 560,27	—	—			
1978	426 209,70	2 159 560,92	—	—			
1979	426 209,35	2 159 580,03	—	—			
1980	426 208,69	2 159 590,86	—	—			
1981	426 207,98	2 159 597,86	—	—			
н1976У	—	—	426 185,13	2 159 596,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1975У	—	—	426 186,07	2 159 560,05			
н1971У	—	—	426 211,91	2 159 560,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:8

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
н1971У	н1972У	19,11	—	—
н1972У	н1973У	10,80		
н1973У	н1974У	8,86		
н1974У	757	11,75		
757	н1968У	27,66		
н1968У	758	1,57		
758	759	52,76		
759	760	45,65		
760	761	20,01		
761	762	1,39		
762	763	35,33		
763	764	87,34		
764	н1976У	17,15		
н1976У	н1975У	36,24		
н1975У	н1971У	25,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3691 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 691,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302005:9	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1975У	—	—	426 186,07	2 159 560,05			
н1976У	—	—	426 185,13	2 159 596,28			
764	426 202,07	2 159 598,93	426 202,07	2 159 598,93			
1993	426 163,96	2 159 677,53	—	—	—	—	—
763	—	—	426 163,96	2 159 677,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	426 135,23	2 159 665,02	426 135,23	2 159 665,02			
40	426 167,48	2 159 595,15	426 167,48	2 159 595,15			
41	426 164,16	2 159 595,01	—	—			
42	426 165,07	2 159 561,37	—	—	—	—	—
1995	426 184,05	2 159 561,72	—	—			
1994	426 183,31	2 159 596,01	—	—			
н1992У	—	—	426 166,09	2 159 595,09			
н2006У	—	—	426 166,87	2 159 567,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2007У	—	—	426 167,09	2 159 559,84			
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302005:9	
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		
н1991У	н1975У	18,98	—		—		
н1975У	н1976У	36,24					
н1976У	764	17,15					
764	763	87,34					

1	2	3	4	5
763	39	31,33	—	—
39	40	76,95		
40	н1992У	1,39		
н1992У	н2006У	27,38		
н2006У	н2007У	7,88		
н2007У	н1991У	0,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3334 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 334,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:10

Зона № <u>2</u>							
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
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2007У	—	—	426 167,09	2 159 559,84			
н2006У	—	—	426 166,87	2 159 567,72			
н1992У	—	—	426 166,09	2 159 595,09			
40	426 167,48	2 159 595,15	426 167,48	2 159 595,15			
39	426 135,23	2 159 665,02	426 135,23	2 159 665,02			
38	426 121,88	2 159 693,93	426 121,88	2 159 693,93			
37	426 107,83	2 159 687,84	426 107,83	2 159 687,84			
36	426 140,89	2 159 619,34	426 140,89	2 159 619,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	426 142,46	2 159 615,94	426 142,46	2 159 615,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	426 150,13	2 159 600,76	426 150,13	2 159 600,76			
33	426 152,74	2 159 593,87	426 152,74	2 159 593,87			
2087	426 141,19	2 159 593,34	—	—	—	—	—
2086	426 143,46	2 159 585,22	—	—			
2085	426 144,07	2 159 582,20	—	—			
2084	426 142,70	2 159 579,41	—	—			
2083	426 142,13	2 159 576,64	—	—			
2082	426 143,19	2 159 558,57	—	—			
2005	426 165,14	2 159 559,58	—	—			
42	426 165,07	2 159 561,37	—	—			
41	426 164,16	2 159 595,01	—	—			
н2000У	—	—	426 142,06	2 159 592,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2001У	—	—	426 144,81	2 159 581,97			
н2002У	—	—	426 143,49	2 159 579,20			
н2003У	—	—	426 143,02	2 159 576,29			
н2004У	—	—	426 143,96	2 159 558,20			
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:10

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
н1991У	н2007У	0,43	—	—
н2007У	н2006У	7,88		
н2006У	н1992У	27,38		
н1992У	40	1,39		
40	39	76,95		
39	38	31,84		
38	37	15,31		
37	36	76,06		
36	35	3,74		
35	34	17,01		
34	33	7,37		

1	2	3	4	5
33	н2000У	10,72	—	—
н2000У	н2001У	11,34		
н2001У	н2002У	3,07		
н2002У	н2003У	2,95		
н2003У	н2004У	18,11		
н2004У	н1991У	23,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2348 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 348,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:12

Зона № <u>2</u>							
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
2075	426 089,33	2 159 579,60	426 089,33	2 159 579,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2067	426 088,41	2 159 559,43	426 088,41	2 159 559,43			
2068	426 111,37	2 159 559,55	—	—	—	—	—
2069	426 121,84	2 159 559,83	—	—			
2059	426 121,06	2 159 588,96	—	—			
2058	426 120,73	2 159 595,62	—	—			
н2089У	—	—	426 094,06	2 159 559,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2089У	—	—	426 094,08	2 159 554,78			
н2090У	—	—	426 112,38	2 159 555,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2091У	—	—	426 112,34	2 159 557,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2088У	—	—	426 122,67	2 159 557,23			
н2023У	—	—	426 122,61	2 159 559,46			
н2015У	—	—	426 122,37	2 159 568,41			
н2088У	—	—	426 121,63	2 159 596,16			
2070	426 125,11	2 159 598,24	426 125,11	2 159 598,24			
2071	426 124,15	2 159 610,14	426 124,15	2 159 610,14			
131	426 101,61	2 159 605,58	426 101,61	2 159 605,58			
132	426 086,85	2 159 601,45	426 086,85	2 159 601,45			
2072	426 082,37	2 159 595,96	426 082,37	2 159 595,96			
2073	426 082,51	2 159 590,84	426 082,51	2 159 590,84			
2074	426 082,66	2 159 579,49	426 082,66	2 159 579,49			
2075	426 089,33	2 159 579,60	426 089,33	2 159 579,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:12

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
2075	2067	20,19	—	—
2067	н2089У	5,65		
н2089У	н2089У	4,68		
н2089У	н2090У	18,32		
н2090У	н2091У	1,55		
н2091У	н2088У	10,33		
н2088У	н2023У	2,23		
н2023У	н2015У	8,95		
н2015У	н2088У	27,76		
н2088У	2070	4,05		
2070	2071	11,94		
2071	131	23,00		
131	132	15,33		
132	2072	7,09		
2072	2073	5,12		
2073	2074	11,35		

1	2	3	4	5			
2074	2075	6,67	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0302005:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1814 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 814,00) = 15				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0302005:11				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2088У	—	—	426 122,67	2 159 557,23	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2004У	—	—	426 143,96	2 159 558,20			
н2003У	—	—	426 143,02	2 159 576,29			
н2002У	—	—	426 143,49	2 159 579,20			
н2001У	—	—	426 144,81	2 159 581,97			
н2000У	—	—	426 142,06	2 159 592,97			
33	426 152,74	2 159 593,87	426 152,74	2 159 593,87			
34	426 150,13	2 159 600,76	426 150,13	2 159 600,76			
35	426 142,46	2 159 615,94	426 142,46	2 159 615,94			
36	426 140,89	2 159 619,34	426 140,89	2 159 619,34			
37	—	—	426 107,83	2 159 687,84			
2076	426 106,31	2 159 690,97	426 106,31	2 159 690,97			
2077	426 097,23	2 159 687,03	426 097,23	2 159 687,03			
2078	426 112,65	2 159 649,63	426 112,65	2 159 649,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
2079	426 121,13	2 159 623,89	426 121,13	2 159 623,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2080	426 128,73	2 159 600,40	426 128,73	2 159 600,40			
2058	426 120,73	2 159 595,62	—	—	—	—	—
2059	426 121,06	2 159 588,96	—	—			
2081	426 121,90	2 159 557,60	—	—			
2082	426 143,19	2 159 558,57	—	—			
2083	426 142,13	2 159 576,64	—	—			
2084	426 142,70	2 159 579,41	—	—			
2085	426 144,07	2 159 582,20	—	—			
2086	426 143,46	2 159 585,22	—	—			
2087	426 141,19	2 159 593,34	—	—			
2070	—	—	426 125,11	2 159 598,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2088У	—	—	426 121,63	2 159 596,16			
н2015У	—	—	426 122,37	2 159 568,41			
н2023У	—	—	426 122,61	2 159 559,46			
н2088У	—	—	426 122,67	2 159 557,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:11

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
н2088У	н2004У	21,31	—	—
н2004У	н2003У	18,11		
н2003У	н2002У	2,95		
н2002У	н2001У	3,07		
н2001У	н2000У	11,34		
н2000У	33	10,72		
33	34	7,37		
34	35	17,01		
35	36	3,74		
36	37	76,06		
37	2076	3,48		
2076	2077	9,90		
2077	2078	40,45		

1	2	3	4	5
2078	2079	27,10	—	—
2079	2080	24,69		
2080	2070	4,22		
2070	н2088У	4,05		
н2088У	н2015У	27,76		
н2015У	н2023У	8,95		
н2023У	н2088У	2,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2296 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 296,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	426 241,36	2 159 624,36	426 241,36	2 159 624,36	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
393	426 246,98	2 159 608,02	426 246,98	2 159 608,02			
394	426 252,29	2 159 602,21	426 252,29	2 159 602,21			
395	426 262,17	2 159 596,30	426 262,17	2 159 596,30			
396	426 268,74	2 159 597,59	426 268,74	2 159 597,59			
397	426 288,36	2 159 605,10	426 288,36	2 159 605,10			
22	426 308,99	2 159 612,06	426 308,99	2 159 612,06			
23	426 339,09	2 159 624,31	426 339,09	2 159 624,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2120	426 328,66	2 159 666,54	—	—	—	—	—
н2119У	—	—	426 330,36	2 159 670,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
403	—	—	426 310,88	2 159 657,95			
402	—	—	426 252,68	2 159 629,83			
392	426 241,36	2 159 624,36	426 241,36	2 159 624,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:23

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
392	393	17,28	—	—
393	394	7,87		
394	395	11,51		
395	396	6,70		
396	397	21,01		
397	22	21,77		
22	23	32,50		
23	н2119У	46,58		
н2119У	403	22,94		
403	402	64,64		
402	392	12,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3678 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 678,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
401	426 245,34	2 159 649,57	426 245,34	2 159 649,57			
402	426 252,68	2 159 629,83	426 252,68	2 159 629,83			
403	426 310,88	2 159 657,95	426 310,88	2 159 657,95			
2138	426 330,60	2 159 670,21	—	—	—	—	—
2139	426 324,12	2 159 689,83	—	—			
н2119У	—	—	426 330,36	2 159 670,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2136У	—	—	426 329,08	2 159 676,72			
н2137У	—	—	426 323,70	2 159 689,61			
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:24

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
400	401	85,84	—	—
401	402	21,06		
402	403	64,64		
403	н2119У	22,94		
н2119У	н2136У	6,78		
н2136У	н2137У	13,97		
н2137У	400	2,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:24

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1902 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 902,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
2140	426 317,35	2 159 697,74	426 317,35	2 159 697,74			
2141	426 219,27	2 159 648,91	426 219,27	2 159 648,91			
2142	426 223,89	2 159 638,61	426 223,89	2 159 638,61			
401	—	—	426 245,34	2 159 649,57			
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:25

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
400	2140	10,13	—	—
2140	2141	109,56		
2141	2142	11,29		
2142	401	24,09		
401	400	85,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1175 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:27

Зона № <u>2</u>							
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
412	79 963,98	63 363,01	—	—	—	—	—
413	79 957,37	63 380,91	—	—			
414	79 922,11	63 365,62	—	—			
415	79 865,31	63 340,05	—	—			
416	79 882,35	63 309,23	—	—			
417	79 902,42	63 319,76	—	—			
418	79 948,51	63 343,79	—	—			
419	79 951,48	63 351,97	—	—			
420	79 954,50	63 353,50	—	—			
421	79 951,90	63 357,45	—	—			
436	—	—	426 192,59	2 159 697,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
410	—	—	426 208,74	2 159 668,05			
409	—	—	426 309,04	2 159 717,83			
н1917У	—	—	426 309,68	2 159 718,15			
н1916У	—	—	426 302,08	2 159 736,55			
н1915У	—	—	426 300,69	2 159 739,59			
н1914У	—	—	426 297,34	2 159 745,03			
436	—	—	426 192,59	2 159 697,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:27

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
436	410	33,97	—	—
410	409	111,97		
409	н1917У	0,72		
н1917У	н1916У	19,91		
н1916У	н1915У	3,34		
н1915У	н1914У	6,39		
н1914У	436	114,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3624 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 624,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1914У	—	—	426 297,34	2 159 745,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2148У	—	—	426 297,46	2 159 746,13			
430	426 288,54	2 159 765,87	426 288,54	2 159 765,87			
429	426 182,61	2 159 716,24	426 182,61	2 159 716,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
428	426 178,08	2 159 726,10	426 178,08	2 159 726,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
427	426 165,57	2 159 720,70	426 165,57	2 159 720,70			
426	426 186,91	2 159 680,35	426 186,91	2 159 680,35			
425	426 212,53	2 159 634,22	426 212,53	2 159 634,22			
424	426 223,34	2 159 639,19	426 223,34	2 159 639,19			
411	426 218,47	2 159 649,73	426 218,47	2 159 649,73			
410	426 208,74	2 159 668,05	426 208,74	2 159 668,05			
436	426 192,59	2 159 697,94	426 192,59	2 159 697,94			
2153	426 233,85	2 159 717,31	—	—	—	—	—
2152	426 275,93	2 159 736,62	—	—			
2151	426 296,93	2 159 747,22	—	—			
2150	426 292,78	2 159 754,68	—	—			
2149	426 293,23	2 159 754,92	—	—			
н1914У	—	—	426 297,34	2 159 745,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:28

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
н1914У	н2148У	1,11	—	—
н2148У	430	21,66		
430	429	116,98		
429	428	10,85		
428	427	13,63		
427	426	45,65		
426	425	52,77		
425	424	11,90		
424	411	11,61		
411	410	20,74		
410	436	33,97		
436	н1914У	114,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3803 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 803,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	426 152,78	2 159 732,77	426 152,78	2 159 732,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2174	426 177,98	2 159 744,37	426 177,98	2 159 744,37			
2173	426 252,10	2 159 780,70	426 252,10	2 159 780,70			
2172	426 282,83	2 159 794,83	426 282,83	2 159 794,83			
2171	426 282,62	2 159 803,94	426 282,62	2 159 803,94			
2170	426 281,38	2 159 815,78	426 281,38	2 159 815,78			
2169	426 279,94	2 159 820,51	426 279,94	2 159 820,51			
361	426 278,85	2 159 823,02	426 278,85	2 159 823,02			
360	426 243,41	2 159 803,62	426 243,41	2 159 803,62			
354	—	—	426 179,30	2 159 768,36			
53	426 143,63	2 159 748,74	426 143,63	2 159 748,74			
52	426 152,78	2 159 732,77	426 152,78	2 159 732,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:29

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
52	2174	27,74	—	—
2174	2173	82,54		

1	2	3	4	5
2173	2172	33,82	—	—
2172	2171	9,11		
2171	2170	11,90		
2170	2169	4,94		
2169	361	2,74		
361	360	40,40		
360	354	73,17		
354	53	40,71		
53	52	18,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 400,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:213

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	426 251,79	2 159 878,68	426 251,79	2 159 878,68	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
370	426 247,89	2 159 883,51	426 247,89	2 159 883,51			
371	426 244,61	2 159 886,74	426 244,61	2 159 886,74			
372	426 239,30	2 159 892,57	426 239,30	2 159 892,57			
373	426 238,64	2 159 893,67	426 238,64	2 159 893,67			
374	426 227,94	2 159 884,50	426 227,94	2 159 884,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	426 210,21	2 159 869,97	426 210,21	2 159 869,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
376	426 187,10	2 159 851,87	426 187,10	2 159 851,87			
377	426 164,81	2 159 833,81	426 164,81	2 159 833,81			
378	426 156,66	2 159 827,16	426 156,66	2 159 827,16			
379	426 168,95	2 159 806,17	426 168,95	2 159 806,17			
2206	426 259,62	2 159 866,21	—	—	—	—	—
2207	426 257,14	2 159 870,12	—	—			
2208	426 255,58	2 159 872,58	—	—			
н2205У	—	—	426 258,85	2 159 865,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
369	426 251,79	2 159 878,68	426 251,79	2 159 878,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	6,21	—	—
370	371	4,60		
371	372	7,89		
372	373	1,28		
373	374	14,09		
374	375	22,92		
375	376	29,35		
376	377	28,69		
377	378	10,52		
378	379	24,32		
379	н2205У	107,82		
н2205У	369	14,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3141 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 141,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:34

Зона № <u>2</u>							
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
472	6 018,75	4 637,27	—	—	—	—	—
473	6 008,74	4 666,41	—	—			
474	5 984,86	4 662,46	—	—			
475	5 956,36	4 660,29	—	—			
476	5 909,28	4 648,23	—	—			
477	5 912,91	4 627,03	—	—			
478	5 916,00	4 603,65	—	—			
479	5 986,31	4 627,59	—	—			
378	—	—	426 156,66	2 159 827,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
377	—	—	426 164,81	2 159 833,81			
376	—	—	426 187,10	2 159 851,87			
375	—	—	426 210,21	2 159 869,97			
374	—	—	426 227,94	2 159 884,50			
373	—	—	426 238,64	2 159 893,67			
н2217У	—	—	426 238,99	2 159 893,86			
н2218У	—	—	426 230,12	2 159 904,16			
н2219У	—	—	426 221,04	2 159 915,50			
485	—	—	426 218,83	2 159 917,12			
497	—	—	426 198,58	2 159 905,93			
496	—	—	426 174,63	2 159 895,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	426 131,63	2 159 868,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
378	—	—	426 156,66	2 159 827,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:34

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
378	377	10,52	—	—
377	376	28,69		
376	375	29,35		
375	374	22,92		
374	373	14,09		
373	н2217У	0,40		
н2217У	н2218У	13,59		
н2218У	н2219У	14,53		
н2219У	485	2,74		
485	497	23,14		
497	496	26,19		
496	495	50,75		
495	378	48,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4158 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 158,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302005:39	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2358	425 995,59	2 159 839,84	425 995,59	2 159 839,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2359	426 000,29	2 159 830,33	426 000,29	2 159 830,33			
2360	426 156,47	2 159 920,39	426 156,47	2 159 920,39			
2361	426 166,71	2 159 926,21	426 166,71	2 159 926,21			
2362	426 162,02	2 159 938,20	426 162,02	2 159 938,20			
504	—	—	426 029,42	2 159 859,84			
2358	425 995,59	2 159 839,84	425 995,59	2 159 839,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302005:39	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2358	2359	10,61	—		—		
2359	2360	180,29					
2360	2361	11,78					
2361	2362	12,87					
2362	504	154,02					
504	2358	39,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0302005:39	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2239 ± 17			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 239,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:38

Зона № <u>2</u>							
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
2363	426 167,88	2 159 945,04	426 167,88	2 159 945,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2364	426 182,74	2 159 953,87	426 182,74	2 159 953,87			
2365	426 174,55	2 159 971,14	426 174,55	2 159 971,14			
2366	426 157,32	2 159 964,35	426 157,32	2 159 964,35			
2367	426 145,49	2 159 957,64	426 145,49	2 159 957,64			
2368	426 017,63	2 159 881,28	426 017,63	2 159 881,28			
504	426 029,42	2 159 859,84	426 029,42	2 159 859,84			
2362	—	—	426 162,02	2 159 938,20			
2369	426 169,58	2 159 942,67	426 169,58	2 159 942,67			
2363	426 167,88	2 159 945,04	426 167,88	2 159 945,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:38

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
2363	2364	17,29	—	—
2364	2365	19,11		
2365	2366	18,52		
2366	2367	13,60		
2367	2368	148,93		

1	2	3	4	5
2368	504	24,47	—	—
504	2362	154,02		
2362	2369	8,78		
2369	2363	2,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 400,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2400	426 111,39	2 160 008,15	—	—	—	—	—
2401	426 094,36	2 160 029,21	—	—			
2402	426 071,19	2 160 010,63	—	—			
2403	426 049,25	2 159 998,54	—	—			
2404	425 996,14	2 159 966,98	—	—			
2405	425 989,38	2 159 962,65	—	—			
2406	425 996,76	2 159 947,09	—	—			
2407	426 010,64	2 159 954,61	—	—			
2408	426 087,80	2 159 993,71	—	—			
н2391У	—	—	426 046,46	2 159 971,83	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2392У	—	—	426 087,14	2 159 992,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2393У	—	—	426 110,26	2 160 007,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2394У	—	—	426 093,76	2 160 027,75			
н2395У	—	—	426 075,58	2 160 012,71			
н2396У	—	—	426 062,20	2 160 006,29			
н2397У	—	—	426 026,83	2 159 983,39			
н2398У	—	—	425 990,65	2 159 959,97			
н2399У	—	—	425 997,96	2 159 944,36			
н2391У	—	—	426 046,46	2 159 971,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:43

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
н2391У	н2392У	45,42	—	—
н2392У	н2393У	27,62		
н2393У	н2394У	26,39		
н2394У	н2395У	23,59		
н2395У	н2396У	14,84		
н2396У	н2397У	42,14		
н2397У	н2398У	43,10		
н2398У	н2399У	17,24		
н2399У	н2391У	55,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2702 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 702,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:44							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	79 756,60	63 671,07	—	—	—	—	—
528	79 741,74	63 686,83	—	—			
529	79 727,68	63 694,46	—	—			
530	79 717,35	63 678,58	—	—			
531	79 699,73	63 660,05	—	—			
532	79 650,79	63 632,26	—	—			
533	79 610,09	63 606,55	—	—			
534	79 618,61	63 591,55	—	—			
535	79 661,48	63 616,30	—	—			
536	79 731,99	63 654,71	—	—			
н2394У	—	—	426 093,76	2 160 027,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2413У	—	—	426 084,57	2 160 038,53			
н2413У	—	—	426 077,32	2 160 042,10			
н2414У	—	—	426 070,86	2 160 045,23			
н2415У	—	—	426 062,64	2 160 048,79			
н2416У	—	—	426 053,26	2 160 032,63			
н2417У	—	—	426 036,08	2 160 012,05			
н2418У	—	—	426 015,72	2 159 998,54			
н2419У	—	—	425 982,85	2 159 976,74			
н2420У	—	—	425 973,45	2 159 968,84			
н2434У	—	—	425 961,12	2 159 959,98			
н2422У	—	—	425 946,64	2 159 949,57			
н2423У	—	—	425 954,95	2 159 935,73			
н2421У	—	—	425 983,80	2 159 954,82			
н2398У	—	—	425 990,65	2 159 959,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2396У	—	—	426 062,20	2 160 006,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2395У	—	—	426 075,58	2 160 012,71			
н2394У	—	—	426 093,76	2 160 027,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2394У	н2413У	14,17	—	—
н2413У	н2413У	8,08		
н2413У	н2414У	7,18		
н2414У	н2415У	8,96		
н2415У	н2416У	18,69		
н2416У	н2417У	26,81		
н2417У	н2418У	24,43		
н2418У	н2419У	39,44		
н2419У	н2420У	12,28		
н2420У	н2434У	15,18		
н2434У	н2422У	17,83		
н2422У	н2423У	16,14		
н2423У	н2421У	34,59		
н2421У	н2398У	8,57		
н2398У	н2396У	85,23		
н2396У	н2395У	14,84		
н2395У	н2394У	23,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3442 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 442,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	5 889,66	5 074,83	—	—	—	—	—
547	5 892,55	5 141,73	—	—			
548	5 793,57	5 133,48	—	—			
549	5 785,90	5 088,18	—	—			
н2475У	—	—	425 970,34	2 160 022,92			
н2476У	—	—	425 986,95	2 160 049,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2477У	—	—	425 998,29	2 160 073,00			
н2478У	—	—	425 980,26	2 160 075,77			
н2479У	—	—	425 976,42	2 160 077,63			
н2480У	—	—	425 946,01	2 160 084,90			
н2481У	—	—	425 943,88	2 160 079,72			
н2482У	—	—	425 938,92	2 160 082,36			
н2483У	—	—	425 927,81	2 160 085,69			
550	—	—	425 922,40	2 160 079,30			
555	—	—	425 901,72	2 160 023,12			
н2485У	—	—	425 899,69	2 160 016,24			
н2484У	—	—	425 947,64	2 159 986,24			
н2475У	—	—	425 970,34	2 160 022,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:47

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
н2475У	н2476У	31,57	—	—
н2476У	н2477У	25,85		

1	2	3	4	5
н2477У	н2478У	18,24	—	—
н2478У	н2479У	4,27		
н2479У	н2480У	31,27		
н2480У	н2481У	5,60		
н2481У	н2482У	5,62		
н2482У	н2483У	11,60		
н2483У	550	8,37		
550	555	59,87		
555	н2485У	7,17		
н2485У	н2484У	56,56		
н2484У	н2475У	43,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5700 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 700,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	425 922,40	2 160 079,30	425 922,40	2 160 079,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2490	425 903,61	2 160 083,05	425 903,61	2 160 083,05			
552	425 888,92	2 160 072,44	425 888,92	2 160 072,44			
553	425 867,34	2 160 005,03	425 867,34	2 160 005,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
2491	425 892,24	2 159 991,00	425 892,24	2 159 991,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2485У	—	—	425 899,69	2 160 016,24			
555	425 901,72	2 160 023,12	425 901,72	2 160 023,12			
550	425 922,40	2 160 079,30	425 922,40	2 160 079,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:48

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
550	2490	19,16	—	—
2490	552	18,12		
552	553	70,78		
553	2491	28,58		
2491	н2485У	26,32		
н2485У	555	7,17		
555	550	59,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2427 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 427,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:129

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
153	425 826,62	2 159 735,89	—	—	—	—	—
2517	425 830,81	2 159 733,60	—	—			
2516	425 834,48	2 159 740,66	—	—			
154	425 830,28	2 159 742,92	—	—			
н1851У	—	—	425 830,58	2 159 733,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1852У	—	—	425 834,44	2 159 740,28			
н2518У	—	—	425 830,23	2 159 742,62			
н2519У	—	—	425 826,46	2 159 735,59			
н1851У	—	—	425 830,58	2 159 733,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1851У	н1852У	7,98	—	—
н1852У	н2518У	4,82		
н2518У	н2519У	7,98		
н2519У	н1851У	4,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:81

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	425 817,70	2 159 740,92	—	—	—	—	—
153	425 826,62	2 159 735,89	—	—			
154	425 830,28	2 159 742,92	—	—			
768	425 821,39	2 159 747,75	—	—			
н2519У	—	—	425 826,46	2 159 735,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2518У	—	—	425 830,23	2 159 742,62			
н2524У	—	—	425 821,45	2 159 747,48			
н2525У	—	—	425 817,67	2 159 740,48			
н2519У	—	—	425 826,46	2 159 735,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2519У	н2518У	7,98	—	—
н2518У	н2524У	10,04		
н2524У	н2525У	7,96		
н2525У	н2519У	10,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	80 ± 3

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(80,00) = 3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:82							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	425 814,17	2 159 742,86	—	—	—	—	—
767	425 817,70	2 159 740,92	—	—			
768	425 821,39	2 159 747,75	—	—			
772	425 818,03	2 159 749,70	—	—			
н2525У	—	—	425 817,67	2 159 740,48	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2524У	—	—	425 821,45	2 159 747,48			
н2530У	—	—	425 818,10	2 159 749,34			
н2531У	—	—	425 814,19	2 159 742,41			
н2525У	—	—	425 817,67	2 159 740,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2525У	н2524У	7,96	—		—		
н2524У	н2530У	3,83					
н2530У	н2531У	7,96					
н2531У	н2525У	3,98					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(31,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:83

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	425 808,97	2 159 745,79	—	—	—	—	—
771	425 814,17	2 159 742,86	—	—			
772	425 818,03	2 159 749,70	—	—			
776	425 812,66	2 159 752,66	—	—			
н2531У	—	—	425 814,19	2 159 742,41	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н2530У	—	—	425 818,10	2 159 749,34			
н1853У	—	—	425 812,68	2 159 752,34			
н1854У	—	—	425 812,52	2 159 752,04			
н2536У	—	—	425 808,99	2 159 745,31			
н2531У	—	—	425 814,19	2 159 742,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2531У	н2530У	7,96	—	—
н2530У	н1853У	6,19		
н1853У	н1854У	0,34		
н1854У	н2536У	7,60		

1	2	3	4	5			
н2536У	н2531У	5,95	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		48 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(48,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:84							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	425 802,88	2 159 749,19	—	—	—	—	—
775	425 808,97	2 159 745,79	—	—			
776	425 812,66	2 159 752,66	—	—			
780	425 806,71	2 159 756,07	—	—			
н2536У	—	—	425 808,99	2 159 745,31	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1854У	—	—	425 812,52	2 159 752,04			
н2541У	—	—	425 806,35	2 159 755,43			
н2542У	—	—	425 802,68	2 159 748,82			
н2536У	—	—	425 808,99	2 159 745,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:84							
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		

1	2	3	4	5
н2536У	н1854У	7,60	—	—
н1854У	н2541У	7,04		
н2541У	н2542У	7,56		
н2542У	н2536У	7,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	54 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(54,00) = 3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:85

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	425 798,18	2 159 751,74	—	—	—	—	—
779	425 802,88	2 159 749,19	—	—			
780	425 806,71	2 159 756,07	—	—			
786	425 801,97	2 159 758,71	—	—			
н2542У	—	—	425 802,68	2 159 748,82	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2541У	—	—	425 806,35	2 159 755,43			
н2547У	—	—	425 801,60	2 159 758,04			
н2548У	—	—	425 798,01	2 159 751,42			
н2542У	—	—	425 802,68	2 159 748,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:85

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
н2542У	н2541У	7,56	—	—
н2541У	н2547У	5,42		
н2547У	н2548У	7,53		
н2548У	н2542У	5,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:86

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	425 793,29	2 159 754,39	—	—	—	—	—
783	425 798,18	2 159 751,74	—	—			
786	425 801,97	2 159 758,71	—	—			
788	425 797,13	2 159 761,35	—	—			
н2548У	—	—	425 798,01	2 159 751,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2547У	—	—	425 801,60	2 159 758,04			
н2553У	—	—	425 796,77	2 159 760,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2554У	—	—	425 793,14	2 159 754,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2548У	—	—	425 798,01	2 159 751,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:86

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
н2548У	н2547У	7,53	—	—
н2547У	н2553У	5,51		
н2553У	н2554У	7,51		
н2554У	н2548У	5,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	42 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(42,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:87

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	425 788,69	2 159 756,95	—	—	—	—	—
787	425 793,29	2 159 754,39	—	—			
788	425 797,13	2 159 761,35	—	—			
794	425 792,50	2 159 763,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2554У	—	—	425 793,14	2 159 754,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2553У	—	—	425 796,77	2 159 760,70			
н2559У	—	—	425 792,17	2 159 763,23			
н2560У	—	—	425 788,54	2 159 756,68			
н2554У	—	—	425 793,14	2 159 754,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:87

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
н2554У	н2553У	7,51	—	—
н2553У	н2559У	5,25		
н2559У	н2560У	7,49		
н2560У	н2554У	5,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(39,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:88

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	425 788,69	2 159 756,95	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
794	425 792,50	2 159 763,83	—	—	—	—	—
2565	425 786,57	2 159 767,06	—	—			
384	425 786,36	2 159 766,71	—	—			
388	425 782,87	2 159 760,19	—	—			
н2560У	—	—	425 788,54	2 159 756,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2559У	—	—	425 792,17	2 159 763,23			
н2566У	—	—	425 786,24	2 159 766,49			
н2567У	—	—	425 782,73	2 159 759,92			
н2560У	—	—	425 788,54	2 159 756,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:88

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
н2560У	н2559У	7,49	—	—
н2559У	н2566У	6,77		
н2566У	н2567У	7,45		
н2567У	н2560У	6,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(50,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:216

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2567У	—	—	425 782,73	2 159 759,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2566У	—	—	425 786,24	2 159 766,49			
н2568У	—	—	425 780,38	2 159 769,71			
161	425 780,33	2 159 769,61	425 780,33	2 159 769,61			
164	425 777,03	2 159 763,43	425 777,03	2 159 763,43			
388	425 782,87	2 159 760,19	—	—	—	—	—
384	425 786,36	2 159 766,71	—	—			
385	425 780,51	2 159 769,95	—	—			
н2569У	—	—	425 776,89	2 159 763,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2567У	—	—	425 782,73	2 159 759,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:216

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
н2567У	н2566У	7,45	—	—
н2566У	н2568У	6,69		
н2568У	161	0,11		
161	164	7,01		
164	н2569У	0,30		
н2569У	н2567У	6,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:216

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(50,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:331

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	425 772,39	2 159 765,89	425 772,39	2 159 765,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
163	425 773,05	2 159 765,54	425 773,05	2 159 765,54			
2574	425 776,34	2 159 771,72	425 776,34	2 159 771,72			
161	425 780,33	2 159 769,61	425 780,33	2 159 769,61			
н2568У	—	—	425 780,38	2 159 769,71			
385	425 780,51	2 159 769,95	425 780,51	2 159 769,95			
2575	425 782,35	2 159 773,63	425 782,35	2 159 773,63			
2576	425 777,71	2 159 776,09	425 777,71	2 159 776,09			
465	425 772,39	2 159 765,89	425 772,39	2 159 765,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	163	0,75	—	—
163	2574	7,00		
2574	161	4,51		
161	н2568У	0,11		
н2568У	385	0,27		

1	2	3	4	5
385	2575	4,11	—	—
2575	2576	5,25		
2576	465	11,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:90

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2577	425 796,33	2 159 742,21	—	—	—	—	—
809	425 791,08	2 159 745,23	—	—			
810	425 788,18	2 159 739,94	—	—			
2578	425 793,42	2 159 737,00	—	—			
н2579У	—	—	425 796,15	2 159 741,89	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2580У	—	—	425 790,89	2 159 744,88			
н2581У	—	—	425 788,00	2 159 739,62			
н2582У	—	—	425 793,24	2 159 736,68			
н2579У	—	—	425 796,15	2 159 741,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:90

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
н2579У	н2580У	6,05	—	—
н2580У	н2581У	6,00		
н2581У	н2582У	6,01		
н2582У	н2579У	5,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:91

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	425 791,08	2 159 745,23	—	—	—	—	—
815	425 785,99	2 159 748,09	—	—			
814	425 783,08	2 159 742,80	—	—			
810	425 788,18	2 159 739,94	—	—			
н2580У	—	—	425 790,89	2 159 744,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2587У	—	—	425 785,81	2 159 747,76			
н2588У	—	—	425 782,90	2 159 742,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2581У	—	—	425 788,00	2 159 739,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2580У	—	—	425 790,89	2 159 744,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:91							
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		
н2580У	н2587У	5,84	—		—		
н2587У	н2588У	6,03					
н2588У	н2581У	5,85					
н2581У	н2580У	6,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			35 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(35,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:98							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	425 774,67	2 159 740,55	—	—	—	—	—
308	425 780,05	2 159 737,28	425 780,05	2 159 737,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2595	—	—	425 782,57	2 159 741,87			
814	425 783,08	2 159 742,80	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—	—	—	—
н2588У	—	—	425 782,90	2 159 742,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62			
н2601У	—	—	425 774,48	2 159 740,22			
н2602У	—	—	425 779,97	2 159 737,12			
308	425 780,05	2 159 737,28	425 780,05	2 159 737,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302005:98		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
308	2595	5,24	—		—		
2595	н2588У	0,69					
н2588У	н2600У	6,21					
н2600У	н2601У	6,21					
н2601У	н2602У	6,30					
н2602У	308	0,18					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0302005:98		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(39,00) = 2				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—	—	—	—
814	425 783,08	2 159 742,80	—	—			
815	425 785,99	2 159 748,09	—	—			
817	425 780,65	2 159 751,08	—	—			
н2588У	—	—	425 782,90	2 159 742,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2587У	—	—	425 785,81	2 159 747,76			
н2603У	—	—	425 780,48	2 159 750,78			
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62			
н2588У	—	—	425 782,90	2 159 742,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:92

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
н2588У	н2587У	6,03	—	—
н2587У	н2603У	6,13		
н2603У	н2600У	5,94		
н2600У	н2588У	6,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:99

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	425 769,43	2 159 743,48	—	—	—	—	—
832	425 774,67	2 159 740,55	—	—			
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—			
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—			
н2601У	—	—	425 774,48	2 159 740,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62			
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52			
н2613У	—	—	425 769,25	2 159 743,16			
н2601У	—	—	425 774,48	2 159 740,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2601У	н2600У	6,21	—	—
н2600У	н2612У	6,09		
н2612У	н2613У	6,11		
н2613У	н2601У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:93

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—	—	—	—
817	425 780,65	2 159 751,08	—	—			
822	425 775,26	2 159 754,13	—	—			
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—			
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62			
н2603У	—	—	425 780,48	2 159 750,78			
н2616У	—	—	425 775,10	2 159 753,83			
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2612У	н2600У	6,09	—	—
н2600У	н2603У	5,94		
н2603У	н2616У	6,18		
н2616У	н2612У	6,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	425 769,43	2 159 743,48	—	—	—	—	—
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—			
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—			
47	425 763,93	2 159 746,60	—	—			
н2613У	—	—	425 769,25	2 159 743,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52			
н2619У	—	—	425 766,77	2 159 751,52			
н2620У	—	—	425 763,74	2 159 746,27			
н2613У	—	—	425 769,25	2 159 743,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2613У	н2612У	6,11	—	—
н2612У	н2619У	6,19		

1	2	3	4	5
н2619У	н2612У	6,19	—	—
н2612У	н2616У	6,06		
н2616У	н2624У	6,07		
н2624У	н2619У	6,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:101

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2620У	—	—	425 763,74	2 159 746,27	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2619У	—	—	425 766,77	2 159 751,52			
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54			
363	—	—	425 761,10	2 159 753,97			
47	425 763,93	2 159 746,60	—	—	—	—	—
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—			
50	425 761,60	2 159 754,86	—	—			
51	425 758,64	2 159 749,58	425 758,64	2 159 749,58	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2630У	—	—	425 758,46	2 159 749,25			
н2620У	—	—	425 763,74	2 159 746,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2620У	н2619У	6,06	—	—
н2619У	н2629У	6,14		
н2629У	363	0,65		
363	51	5,03		
51	н2630У	0,38		
н2630У	н2620У	6,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:95

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—	—	—	—
826	425 769,97	2 159 757,09	—	—			
158	425 764,57	2 159 760,11	—	—			
50	425 761,60	2 159 754,86	—	—			
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2619У	—	—	425 766,77	2 159 751,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2624У	—	—	425 769,82	2 159 756,83			
н2635У	—	—	425 764,44	2 159 759,88			
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2629У	н2619У	6,14	—	—
н2619У	н2624У	6,12		
н2624У	н2635У	6,18		
н2635У	н2629У	6,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(38,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:130

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	425 761,60	2 159 754,86	—	—	—	—	—
158	425 764,57	2 159 760,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2644	425 759,33	2 159 763,04	—	—	—	—	—
2645	425 756,37	2 159 757,80	—	—			
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2635У	—	—	425 764,44	2 159 759,88			
н2642У	—	—	425 759,22	2 159 762,84			
н2643У	—	—	425 756,26	2 159 757,61			
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2629У	н2635У	6,13	—	—
н2635У	н2642У	6,00		
н2642У	н2643У	6,01		
н2643У	н2629У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(36,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:132

Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
2652	425 753,19	2 159 759,52	—	—	—	—	—
2653	425 756,22	2 159 764,70	—	—			
167	425 752,72	2 159 766,64	—	—			
168	425 749,70	2 159 761,46	—	—			
н2654У	—	—	425 753,20	2 159 759,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1863У	—	—	425 756,17	2 159 764,54			
н2650У	—	—	425 752,65	2 159 766,52			
н2651У	—	—	425 749,63	2 159 761,34			
н2654У	—	—	425 753,20	2 159 759,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2654У	н1863У	6,01	—	—
н1863У	н2650У	4,04		
н2650У	н2651У	6,00		
н2651У	н2654У	4,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0302005:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:133

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	425 749,70	2 159 761,46	—	—	—	—	—
167	425 752,72	2 159 766,64	—	—			
171	425 749,23	2 159 768,59	—	—			
172	425 746,20	2 159 763,40	—	—			
н2651У	—	—	425 749,63	2 159 761,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2650У	—	—	425 752,65	2 159 766,52			
н2658У	—	—	425 749,17	2 159 768,49			
н2659У	—	—	425 746,14	2 159 763,30			
н2651У	—	—	425 749,63	2 159 761,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2651У	н2650У	6,00	—	—
н2650У	н2658У	4,00		
н2658У	н2659У	6,01		
н2659У	н2651У	4,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:134

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	425 746,20	2 159 763,40	—	—	—	—	—
171	425 749,23	2 159 768,59	—	—			
175	425 745,73	2 159 770,53	—	—			
176	425 742,70	2 159 765,34	—	—			
н2659У	—	—	425 746,14	2 159 763,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2658У	—	—	425 749,17	2 159 768,49			
н2664У	—	—	425 745,68	2 159 770,45			
н2665У	—	—	425 742,66	2 159 765,26			
н2659У	—	—	425 746,14	2 159 763,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2659У	н2658У	6,01	—	—
н2658У	н2664У	4,00		
н2664У	н2665У	6,00		
н2665У	н2659У	3,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:135

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	425 742,70	2 159 765,34	—	—	—	—	—
175	425 745,73	2 159 770,53	—	—			
179	425 742,24	2 159 772,47	—	—			
180	425 739,20	2 159 767,28	—	—			
н2665У	—	—	425 742,66	2 159 765,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2664У	—	—	425 745,68	2 159 770,45			
н2668У	—	—	425 742,21	2 159 772,41			
н2669У	—	—	425 739,17	2 159 767,23			
н2665У	—	—	425 742,66	2 159 765,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2665У	н2664У	6,00	—	—
н2664У	н2668У	3,99		
н2668У	н2669У	6,01		
н2669У	н2665У	4,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:136

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	425 739,20	2 159 767,28	—	—	—	—	—
179	425 742,24	2 159 772,47	—	—			
183	425 738,74	2 159 774,42	—	—			
184	425 735,70	2 159 769,22	—	—			
н2669У	—	—	425 739,17	2 159 767,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2668У	—	—	425 742,21	2 159 772,41			
н2674У	—	—	425 738,72	2 159 774,38			
н2675У	—	—	425 735,68	2 159 769,19			
н2669У	—	—	425 739,17	2 159 767,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2669У	н2668У	6,01	—	—
н2668У	н2674У	4,01		

1	2	3	4	5
н2675У	н2674У	6,01	—	—
н2674У	н1864У	4,05		
н1864У	н1861У	6,00		
н1861У	н2675У	3,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	425 635,81	2 159 832,69	—	—	—	—	—
5699	425 638,23	2 159 827,28	—	—			
5700	425 645,43	2 159 830,60	—	—			
69	425 643,04	2 159 836,12	—	—			
н5701У	—	—	425 638,76	2 159 834,09	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1898У	—	—	425 641,19	2 159 828,70			
н1897У	—	—	425 648,51	2 159 832,00			
н5703У	—	—	425 646,04	2 159 837,49			
н5701У	—	—	425 638,76	2 159 834,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5701У	н1898У	5,91	—	—
н1898У	н1897У	8,03		
н1897У	н5703У	6,02		
н5703У	н5701У	8,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:106

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	425 635,81	2 159 832,69	—	—	—	—	—
69	425 643,04	2 159 836,12	—	—			
72	425 640,57	2 159 841,61	—	—			
73	425 633,36	2 159 838,19	—	—			
н5701У	—	—	425 638,76	2 159 834,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5703У	—	—	425 646,04	2 159 837,49			
н5708У	—	—	425 643,56	2 159 842,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5709У	—	—	425 636,28	2 159 839,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5701У	—	—	425 638,76	2 159 834,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5701У	н5703У	8,03	—	—
н5703У	н5708У	6,02		
н5708У	н5709У	8,03		
н5709У	н5701У	6,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(48,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	425 630,82	2 159 843,71	—	—	—	—	—
73	425 633,36	2 159 838,19	—	—			
72	425 640,57	2 159 841,61	—	—			
77	425 638,12	2 159 847,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5712У	—	—	425 633,80	2 159 845,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5709У	—	—	425 636,28	2 159 839,58			
н5708У	—	—	425 643,56	2 159 842,97			
н5714У	—	—	425 641,11	2 159 848,40			
н5712У	—	—	425 633,80	2 159 845,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5712У	н5709У	6,02	—	—
н5709У	н5708У	8,03		
н5708У	н5714У	5,96		
н5714У	н5712У	8,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(48,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	425 630,82	2 159 843,71	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
77	425 638,12	2 159 847,04	—	—	—	—	—
5717	425 635,59	2 159 852,48	—	—			
5718	425 628,31	2 159 849,16	—	—			
н5712У	—	—	425 633,80	2 159 845,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5714У	—	—	425 641,11	2 159 848,40			
н1900У	—	—	425 638,68	2 159 853,78			
н1899У	—	—	425 631,36	2 159 850,47			
н5712У	—	—	425 633,80	2 159 845,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5712У	н5714У	8,03	—	—
н5714У	н1900У	5,90		
н1900У	н1899У	8,03		
н1899У	н5712У	5,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0302005:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(48,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:128

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5728	425 631,13	2 159 828,71	—	—	—	—	—
5731	425 629,43	2 159 832,55	—	—			
5730	425 623,81	2 159 829,96	—	—			
5729	425 625,50	2 159 826,12	—	—			
н1901У	—	—	425 625,38	2 159 824,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1902У	—	—	425 630,24	2 159 827,99			
н1903У	—	—	425 627,68	2 159 831,96			
н1904У	—	—	425 622,80	2 159 828,78			
н1901У	—	—	425 625,38	2 159 824,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901У	н1902У	5,80	—	—
н1902У	н1903У	4,72		
н1903У	н1904У	5,82		
н1904У	н1901У	4,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:200

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5756	425 605,86	2 159 849,26	—	—	—	—	—
340	425 602,99	2 159 845,17	—	—			
341	425 608,00	2 159 841,87	—	—			
5757	425 610,87	2 159 845,96	—	—			
н1906У	—	—	425 610,72	2 159 846,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1907У	—	—	425 604,80	2 159 849,13			
н5758У	—	—	425 602,80	2 159 845,20			
н5759У	—	—	425 608,55	2 159 841,87			
н1906У	—	—	425 610,72	2 159 846,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1906У	н1907У	6,64	—	—
н1907У	н5758У	4,41		
н5758У	н5759У	6,64		
н5759У	н1906У	4,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:201

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	425 602,99	2 159 845,17	—	—	—	—	—
5760	425 600,12	2 159 841,08	—	—			
5761	425 605,13	2 159 837,78	—	—			
341	425 608,00	2 159 841,87	—	—			
н5759У	—	—	425 608,55	2 159 841,87	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н5758У	—	—	425 602,80	2 159 845,20			
н1908У	—	—	425 600,64	2 159 840,95			
н1905У	—	—	425 606,55	2 159 837,93			
н5759У	—	—	425 608,55	2 159 841,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5759У	н5758У	6,64	—	—
н5758У	н1908У	4,77		
н1908У	н1905У	6,64		
н1905У	н5759У	4,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5772	425 835,29	2 159 731,16	—	—	—	—	—
5773	425 844,92	2 159 725,92	—	—			
5774	425 848,75	2 159 732,97	—	—			
5775	425 838,95	2 159 738,20	—	—			
н1847У	—	—	425 847,84	2 159 723,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1848У	—	—	425 851,70	2 159 730,98			
н1849У	—	—	425 839,02	2 159 737,92			
н1850У	—	—	425 835,17	2 159 730,87			
н1847У	—	—	425 847,84	2 159 723,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:78

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
н1847У	н1848У	8,04	—	—
н1848У	н1849У	14,45		

1	2	3	4	5			
н1849У	н1850У	8,03	—	—			
н1850У	н1847У	14,45					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0302005:78				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		116 ± 4				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(116,00) = 4				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0302005:49				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5788	425 864,48	2 160 000,07	425 864,48	2 160 000,07	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
553	425 867,34	2 160 005,03	425 867,34	2 160 005,03			
552	425 888,92	2 160 072,44	425 888,92	2 160 072,44			
5789	425 843,02	2 160 089,81	—	—	—	—	—
5790	425 835,15	2 160 087,97	—	—			
5791	425 824,13	2 160 041,14	—	—			
5792	425 855,32	2 160 032,55	—	—			
5793	425 850,20	2 160 009,18	—	—			
н5794У	—	—	425 892,68	2 160 090,92	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н5795У	—	—	425 869,18	2 160 095,84			
н5796У	—	—	425 861,25	2 160 095,01			
н5797У	—	—	425 859,52	2 160 089,37			
н5798У	—	—	425 866,37	2 160 063,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5799У	—	—	425 852,24	2 160 007,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5788	425 864,48	2 160 000,07	425 864,48	2 160 000,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:49

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
5788	553	5,73	—	—
553	552	70,78		
552	н5794У	18,86		
н5794У	н5795У	24,01		
н5795У	н5796У	7,97		
н5796У	н5797У	5,90		
н5797У	н5798У	26,93		
н5798У	н5799У	57,22		
н5799У	5788	14,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1892 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 892,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:58

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
5800	425 822,04	2 159 716,83	425 822,04	2 159 716,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5769	—	—	425 805,79	2 159 692,73			
324	425 804,83	2 159 691,31	425 804,83	2 159 691,31			
5801	425 825,91	2 159 679,15	425 825,91	2 159 679,15			
5802	425 839,82	2 159 705,93	425 839,82	2 159 705,93			
5803	425 827,29	2 159 712,43	425 827,29	2 159 712,43			
5804	425 828,10	2 159 713,95	425 828,10	2 159 713,95			
5800	425 822,04	2 159 716,83	425 822,04	2 159 716,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5800	5769	29,07	—	—
5769	324	1,71		
324	5801	24,34		
5801	5802	30,18		
5802	5803	14,12		
5803	5804	1,72		
5804	5800	6,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:169										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1927О	—	—	—	426 334,16	2 159 607,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1928О	—	—	—	426 330,71	2 159 612,60	—			
	н1929О	—	—	—	426 323,16	2 159 607,93	—			
	н1930О	—	—	—	426 326,61	2 159 602,34	—			
	н1927О	—	—	—	426 334,16	2 159 607,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:169										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:1				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:615										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1933О	—	—	—	426 311,41	2 159 576,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1934О	—	—	—	426 303,33	2 159 576,27	—			
	н1935О	—	—	—	426 303,59	2 159 563,62	—			
	н1936О	—	—	—	426 311,67	2 159 563,79	—			
	н1933О	—	—	—	426 311,41	2 159 576,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:615										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0302005:2					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:514		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1943О	—	—	—	426 283,02	2 159 573,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1944О	—	—	—	426 272,75	2 159 573,63	—			
	н1945О	—	—	—	426 272,75	2 159 563,16	—			
	н1946О	—	—	—	426 283,02	2 159 563,16	—			
	н1943О	—	—	—	426 283,02	2 159 573,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:514		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1955О	—	—	—	426 255,13	2 159 563,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1956О	—	—	—	426 255,13	2 159 573,21	—			
	н1957О	—	—	—	426 247,08	2 159 573,21	—			
	н1958О	—	—	—	426 247,08	2 159 563,31	—			
	н1955О	—	—	—	426 255,13	2 159 563,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 10/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:773 _____

Зона № 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1964О	—	—	—	426 239,41	2 159 562,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1965О	—	—	—	426 239,41	2 159 573,06	—			
	н1966О	—	—	—	426 230,84	2 159 573,06	—			
	н1967О	—	—	—	426 230,84	2 159 562,53	—			
	н1964О	—	—	—	426 239,41	2 159 562,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 8/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1996О	—	—	—	426 177,18	2 159 560,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1997О	—	—	—	426 176,93	2 159 568,02	—			
	н2006О	—	—	—	426 166,87	2 159 567,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2007О	—	—	—	426 167,09	2 159 559,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1996О	—	—	—	426 177,18	2 159 560,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:120										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:9				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 4/2				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:690										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2007О	—	—	—	426 167,09	2 159 559,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2006О	—	—	—	426 166,87	2 159 567,72	—			
	н2008О	—	—	—	426 156,53	2 159 567,35	—			
	н2009О	—	—	—	426 156,76	2 159 559,55	—			
	н2007О	—	—	—	426 167,09	2 159 559,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 4/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1283										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2021О	—	—	—	426 131,91	2 159 559,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2022О	—	—	—	426 131,67	2 159 568,66	—			
	н2015О	—	—	—	426 122,37	2 159 568,41	—			
	н2023О	—	—	—	426 122,61	2 159 559,46	—			
	н2021О	—	—	—	426 131,91	2 159 559,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1283										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 2/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:685

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2101О	—	—	—	425 923,98	2 159 563,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2102О	—	—	—	425 923,98	2 159 575,59	—			
	н2103О	—	—	—	425 910,43	2 159 575,59	—			
	н2104О	—	—	—	425 910,43	2 159 563,50	—			
	н2101О	—	—	—	425 923,98	2 159 563,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:57

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:194		

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н2132О	—	—	—	426 333,06	2 159 649,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н2133О	—	—	—	426 331,85	2 159 655,54	—				
	н2134О	—	—	—	426 326,90	2 159 654,50	—				
	н2135О	—	—	—	426 328,11	2 159 648,74	—				
	н2132О	—	—	—	426 333,06	2 159 649,78	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:194		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:218

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2144О	—	—	—	426 304,58	2 159 728,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2145О	—	—	—	426 301,36	2 159 736,28	—			
	н2146О	—	—	—	426 297,17	2 159 734,55	—			
	н2147О	—	—	—	426 300,41	2 159 726,74	—			
	н2144О	—	—	—	426 304,58	2 159 728,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:613

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21540	—	—	—	426 296,59	2 159 746,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21550	—	—	—	426 294,02	2 159 751,45	—			
	н21560	—	—	—	426 289,01	2 159 748,98	—			
	н21570	—	—	—	426 291,59	2 159 743,77	—			
	н21540	—	—	—	426 296,59	2 159 746,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22200	—	—	—	426 228,60	2 159 902,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22210	—	—	—	426 223,51	2 159 909,04	—			
	н22220	—	—	—	426 217,61	2 159 904,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2223О	—	—	—	426 222,70	2 159 897,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2220О	—	—	—	426 228,60	2 159 902,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:173

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0302005:34	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0302005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 27	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:450

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1865О	—	—	—	425 660,78	2 159 758,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1866О	—	—	—	425 601,15	2 159 796,89	—			
	н1867О	—	—	—	425 594,17	2 159 785,91	—			
	н1868О	—	—	—	425 653,79	2 159 747,99	—			
	н1865О	—	—	—	425 660,78	2 159 758,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:183										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1877О	—	—	—	425 740,36	2 159 692,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1878О	—	—	—	425 741,30	2 159 694,04	—			
	н1879О	—	—	—	425 743,93	2 159 692,35	—			
	н1880О	—	—	—	425 749,50	2 159 700,72	—			
	н1881О	—	—	—	425 746,75	2 159 702,55	—			
	н1882О	—	—	—	425 747,42	2 159 703,60	—			
	н1883О	—	—	—	425 688,72	2 159 741,12	—			
	н1884О	—	—	—	425 688,02	2 159 740,03	—			
	н1885О	—	—	—	425 685,39	2 159 741,73	—			
	н1886О	—	—	—	425 678,98	2 159 731,90	—			
	н1887О	—	—	—	425 687,19	2 159 726,57	—			
	н1888О	—	—	—	425 686,49	2 159 725,48	—			
	н1877О	—	—	—	425 740,36	2 159 692,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:183										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23450	—	—	—	426 312,86	2 159 812,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23460	—	—	—	426 310,30	2 159 819,47	—			
	н23470	—	—	—	426 303,70	2 159 817,02	—			
	н23480	—	—	—	426 306,26	2 159 810,12	—			
	н23450	—	—	—	426 312,86	2 159 812,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:452

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23700	—	—	—	426 171,41	2 159 948,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23710	—	—	—	426 168,12	2 159 953,99	—			
	н23720	—	—	—	426 163,02	2 159 950,78	—			
	н23730	—	—	—	426 166,31	2 159 945,55	—			
	н23700	—	—	—	426 171,41	2 159 948,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2409О	—	—	—	426 096,23	2 159 999,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2410О	—	—	—	426 101,04	2 160 002,67	—			
	н2411О	—	—	—	426 098,16	2 160 007,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2412О	—	—	—	426 093,35	2 160 004,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2409О	—	—	—	426 096,23	2 159 999,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:172

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0302005:43	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0302005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 31	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:269

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24240	—	—	—	426 076,06	2 160 041,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24250	—	—	—	426 071,06	2 160 044,19	—			
	н24260	—	—	—	426 068,66	2 160 039,26	—			
	н24270	—	—	—	426 073,66	2 160 036,82	—			
	н24240	—	—	—	426 076,06	2 160 041,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характеристных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:233										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2439О	—	—	—	426 027,74	2 160 048,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2440О	—	—	—	426 031,87	2 160 058,45	—			
	н2441О	—	—	—	426 023,02	2 160 063,15	—			
	н2443О	—	—	—	426 016,63	2 160 065,71	—			
	н2444О	—	—	—	426 012,28	2 160 057,03	—			
	н2442О	—	—	—	426 018,31	2 160 054,00	—			
	н2439О	—	—	—	426 027,74	2 160 048,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:233										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:759										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2486О	—	—	—	425 970,87	2 160 077,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2487О	—	—	—	425 963,28	2 160 079,98	—			
	н2488О	—	—	—	425 961,70	2 160 074,45	—			
	н2489О	—	—	—	425 969,29	2 160 072,28	—			
	н2486О	—	—	—	425 970,87	2 160 077,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:759										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0302005:47					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1027		

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н2520О	—	—	—	425 834,42	2 159 740,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н2521О	—	—	—	425 830,24	2 159 742,59	—				
	н2522О	—	—	—	425 826,47	2 159 735,59	—				
	н2523О	—	—	—	425 830,57	2 159 733,31	—				
	н2520О	—	—	—	425 834,42	2 159 740,27	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1027		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:899

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25260	—	—	—	425 826,46	2 159 735,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25270	—	—	—	425 830,21	2 159 742,60	—			
	н25280	—	—	—	425 821,47	2 159 747,42	—			
	н25290	—	—	—	425 817,71	2 159 740,49	—			
	н25260	—	—	—	425 826,46	2 159 735,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:899

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:927

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25320	—	—	—	425 817,67	2 159 740,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25330	—	—	—	425 821,42	2 159 747,47	—			
	н25340	—	—	—	425 818,11	2 159 749,31	—			
	н25350	—	—	—	425 814,25	2 159 742,44	—			
	н25320	—	—	—	425 817,67	2 159 740,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:927

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25370	—	—	—	425 814,17	2 159 742,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25380	—	—	—	425 818,05	2 159 749,33	—			
	н25390	—	—	—	425 812,70	2 159 752,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540О	—	—	—	425 809,12	2 159 745,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2537О	—	—	—	425 814,17	2 159 742,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:204

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0302005:83	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0302005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1057

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2543О	—	—	—	425 808,96	2 159 745,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2544О	—	—	—	425 812,44	2 159 752,01	—			
	н2545О	—	—	—	425 806,37	2 159 755,35	—			
	н2546О	—	—	—	425 802,77	2 159 748,87	—			
	н2543О	—	—	—	425 808,96	2 159 745,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1057										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:09:0302005:84			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:09:0302005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:182										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25490	—	—	—	425 802,67	2 159 748,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25500	—	—	—	425 806,31	2 159 755,39	—			
	н25510	—	—	—	425 801,60	2 159 758,00	—			
	н25520	—	—	—	425 798,08	2 159 751,45	—			
	н25490	—	—	—	425 802,67	2 159 748,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:182										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:85				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 3/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:898										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2555О	—	—	—	425 797,99	2 159 751,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2556О	—	—	—	425 801,57	2 159 758,02	—			
	н2557О	—	—	—	425 796,77	2 159 760,67	—			
	н2558О	—	—	—	425 793,17	2 159 754,13	—			
	н2555О	—	—	—	425 797,99	2 159 751,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:898										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0302005:86					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:210		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2561О	—	—	—	425 793,14	2 159 754,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2562О	—	—	—	425 796,75	2 159 760,69	—			
	н2563О	—	—	—	425 792,17	2 159 763,20	—			
	н2564О	—	—	—	425 788,55	2 159 756,69	—			
	н2561О	—	—	—	425 793,14	2 159 754,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:210		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1030

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25700	—	—	—	425 782,72	2 159 759,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25710	—	—	—	425 786,23	2 159 766,48	—			
	н25720	—	—	—	425 780,39	2 159 769,69	—			
	н25730	—	—	—	425 776,90	2 159 763,17	—			
	н25700	—	—	—	425 782,72	2 159 759,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25830	—	—	—	425 793,24	2 159 736,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25840	—	—	—	425 796,11	2 159 741,88	—			
	н25850	—	—	—	425 790,91	2 159 744,82	—			
	н25860	—	—	—	425 788,03	2 159 739,63	—			
	н25830	—	—	—	425 793,24	2 159 736,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25890	—	—	—	425 788,01	2 159 739,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25900	—	—	—	425 790,84	2 159 744,85	—			
	н25910	—	—	—	425 785,81	2 159 747,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2592О	—	—	—	425 782,95	2 159 742,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2589О	—	—	—	425 788,01	2 159 739,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:178										
№ 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					31:09:0302005:91				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1031										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2596О	—	—	—	425 785,18	2 159 734,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2597О	—	—	—	425 787,65	2 159 739,00	—			
	н2598О	—	—	—	425 782,57	2 159 741,86	—			
	н2599О	—	—	—	425 780,09	2 159 737,32	—			
	н2596О	—	—	—	425 785,18	2 159 734,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:900										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2604О	—	—	—	425 779,96	2 159 737,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2605О	—	—	—	425 782,87	2 159 742,47	—			
	н2606О	—	—	—	425 777,54	2 159 745,58	—			
	н2607О	—	—	—	425 774,50	2 159 740,23	—			
	н2604О	—	—	—	425 779,96	2 159 737,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:900										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:98				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:928

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2608О	—	—	—	425 782,89	2 159 742,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2609О	—	—	—	425 785,80	2 159 747,76	—			
	н2610О	—	—	—	425 780,48	2 159 750,77	—			
	н2611О	—	—	—	425 777,56	2 159 745,62	—			
	н2608О	—	—	—	425 782,89	2 159 742,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:92

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:909		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26140	—	—	—	425 774,48	2 159 740,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26150	—	—	—	425 777,53	2 159 745,61	—			
	н26140	—	—	—	425 772,20	2 159 748,50	—			
	н26150	—	—	—	425 769,27	2 159 743,17	—			
	н26140	—	—	—	425 774,48	2 159 740,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:909		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:905

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26170	—	—	—	425 777,54	2 159 745,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26170	—	—	—	425 780,47	2 159 750,78	—			
	н26170	—	—	—	425 775,10	2 159 753,82	—			
	н26180	—	—	—	425 772,22	2 159 748,53	—			
	н26170	—	—	—	425 777,54	2 159 745,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1062

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2621О	—	—	—	425 769,25	2 159 743,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2621О	—	—	—	425 772,18	2 159 748,51	—			
	н2622О	—	—	—	425 766,78	2 159 751,50	—			
	н2623О	—	—	—	425 763,75	2 159 746,27	—			
	н2621О	—	—	—	425 769,25	2 159 743,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:902

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2625О	—	—	—	425 772,19	2 159 748,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2626О	—	—	—	425 775,09	2 159 753,83	—			
	н2627О	—	—	—	425 769,83	2 159 756,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2628О	—	—	—	425 766,79	2 159 751,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2625О	—	—	—	425 772,19	2 159 748,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:902

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0302005:94	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0302005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:904

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2631О	—	—	—	425 763,74	2 159 746,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2632О	—	—	—	425 766,74	2 159 751,51	—			
	н2633О	—	—	—	425 761,43	2 159 754,50	—			
	н2634О	—	—	—	425 758,52	2 159 749,28	—			
	н2631О	—	—	—	425 763,74	2 159 746,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:903										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2636О	—	—	—	425 766,76	2 159 751,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2637О	—	—	—	425 769,78	2 159 756,82	—			
	н2638О	—	—	—	425 764,45	2 159 759,83	—			
	н2639О	—	—	—	425 761,48	2 159 754,56	—			
	н2636О	—	—	—	425 766,76	2 159 751,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:903										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:95				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1032										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2646О	—	—	—	425 761,42	2 159 754,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2647О	—	—	—	425 764,40	2 159 759,87	—			
	н2648О	—	—	—	425 759,22	2 159 762,81	—			
	н2649О	—	—	—	425 756,29	2 159 757,61	—			
	н2646О	—	—	—	425 761,42	2 159 754,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1032										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:130				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1029		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2655О	—	—	—	425 753,20	2 159 759,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2655О	—	—	—	425 756,16	2 159 764,54	—			
	н2656О	—	—	—	425 752,66	2 159 766,51	—			
	н2657О	—	—	—	425 749,66	2 159 761,35	—			
	н2655О	—	—	—	425 753,20	2 159 759,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1029		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1026

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660О	—	—	—	425 749,62	2 159 761,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2661О	—	—	—	425 752,64	2 159 766,52	—			
	н2662О	—	—	—	425 749,17	2 159 768,47	—			
	н2663О	—	—	—	425 746,16	2 159 763,31	—			
	н2660О	—	—	—	425 749,62	2 159 761,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1033

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26660	—	—	—	425 746,14	2 159 763,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26670	—	—	—	425 749,16	2 159 768,48	—			
	н26660	—	—	—	425 745,69	2 159 770,44	—			
	н26670	—	—	—	425 742,69	2 159 765,27	—			
	н26660	—	—	—	425 746,14	2 159 763,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26700	—	—	—	425 742,65	2 159 765,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26710	—	—	—	425 745,67	2 159 770,45	—			
	н26720	—	—	—	425 742,21	2 159 772,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2676О	—	—	—	425 739,17	2 159 767,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2677О	—	—	—	425 742,18	2 159 772,41	—			
	н2676О	—	—	—	425 738,72	2 159 774,37	—			
	н2676О	—	—	—	425 735,69	2 159 769,20	—			
	н2676О	—	—	—	425 739,17	2 159 767,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1024										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26800	—	—	—	425 735,68	2 159 769,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26800	—	—	—	425 738,71	2 159 774,38	—			
	н26810	—	—	—	425 735,20	2 159 776,35	—			
	н26800	—	—	—	425 732,26	2 159 771,14	—			
	н26800	—	—	—	425 735,68	2 159 769,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1024										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:137				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:198										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5687О	—	—	—	425 694,09	2 159 759,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5688О	—	—	—	425 698,70	2 159 765,57	—			
	н5687О	—	—	—	425 694,63	2 159 768,45	—			
	н5687О	—	—	—	425 690,03	2 159 761,94	—			
	н5687О	—	—	—	425 694,09	2 159 759,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:198										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0302005:192					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:912		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5704О	—	—	—	425 648,48	2 159 832,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5705О	—	—	—	425 646,03	2 159 837,46	—			
	н5706О	—	—	—	425 638,80	2 159 834,08	—			
	н5704О	—	—	—	425 641,19	2 159 828,71	—			
	н5704О	—	—	—	425 648,48	2 159 832,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:912		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:910

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57100	—	—	—	425 646,02	2 159 837,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57110	—	—	—	425 643,56	2 159 842,96	—			
	н57100	—	—	—	425 636,29	2 159 839,57	—			
	н57100	—	—	—	425 638,76	2 159 834,10	—			
	н57100	—	—	—	425 646,02	2 159 837,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:910

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:911

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57150	—	—	—	425 643,55	2 159 842,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57160	—	—	—	425 641,11	2 159 848,39	—			
	н57120	—	—	—	425 633,80	2 159 845,07	—			
	н57160	—	—	—	425 636,28	2 159 839,58	—			
	н57150	—	—	—	425 643,55	2 159 842,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:911

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57190	—	—	—	425 641,10	2 159 848,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57200	—	—	—	425 638,68	2 159 853,76	—			
	н57210	—	—	—	425 631,38	2 159 850,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5719О	—	—	—	425 633,80	2 159 845,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5719О	—	—	—	425 641,10	2 159 848,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:206

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0302005:125							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0302005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:1028

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57260	—	—	—	425 593,16	2 159 879,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57260	—	—	—	425 596,03	2 159 886,40	—			
	н57260	—	—	—	425 591,61	2 159 888,18	—			
	н57270	—	—	—	425 588,87	2 159 881,48	—			
	н57260	—	—	—	425 593,16	2 159 879,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:189										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5732О	—	—	—	425 630,17	2 159 828,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5733О	—	—	—	425 627,68	2 159 831,93	—			
	н5734О	—	—	—	425 622,84	2 159 828,77	—			
	н5735О	—	—	—	425 625,39	2 159 824,86	—			
	н5732О	—	—	—	425 630,17	2 159 828,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:189										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:128				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0302005				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:209										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5752О	—	—	—	425 590,19	2 159 815,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5753О	—	—	—	425 592,10	2 159 818,83	—			
	н5754О	—	—	—	425 587,04	2 159 821,26	—			
	н5755О	—	—	—	425 585,17	2 159 817,56	—			
	н5752О	—	—	—	425 590,19	2 159 815,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:209										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005:109				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:207		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5762О	—	—	—	425 608,55	2 159 841,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5763О	—	—	—	425 610,70	2 159 846,11	—			
	н5764О	—	—	—	425 604,81	2 159 849,11	—			
	н5765О	—	—	—	425 602,82	2 159 845,21	—			
	н5762О	—	—	—	425 608,55	2 159 841,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:207		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5766O	—	—	—	425 606,55	2 159 837,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5766O	—	—	—	425 608,54	2 159 841,86	—			
	н5767O	—	—	—	425 602,81	2 159 845,18	—			
	н5768O	—	—	—	425 600,65	2 159 840,95	—			
	н5766O	—	—	—	425 606,55	2 159 837,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302005:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57760	—	—	—	425 839,06	2 159 737,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57770	—	—	—	425 835,45	2 159 730,97	—			
	н57780	—	—	—	425 845,89	2 159 725,43	—			
	н57790	—	—	—	425 849,37	2 159 731,98	—			
	н57760	—	—	—	425 839,06	2 159 737,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302005:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0302001:531

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1839О	—	—	—	425 827,06	2 159 684,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1840О	—	—	—	425 815,49	2 159 690,00	—			
	н1841О	—	—	—	425 826,99	2 159 712,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1909О	—	—	—	425 883,93	2 160 083,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1910О	—	—	—	425 886,17	2 160 091,08	—			
	н1911О	—	—	—	425 880,63	2 160 092,67	—			
	н1912О	—	—	—	425 878,39	2 160 084,86	—			
	н1909О	—	—	—	425 883,93	2 160 083,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0302001:955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0302005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

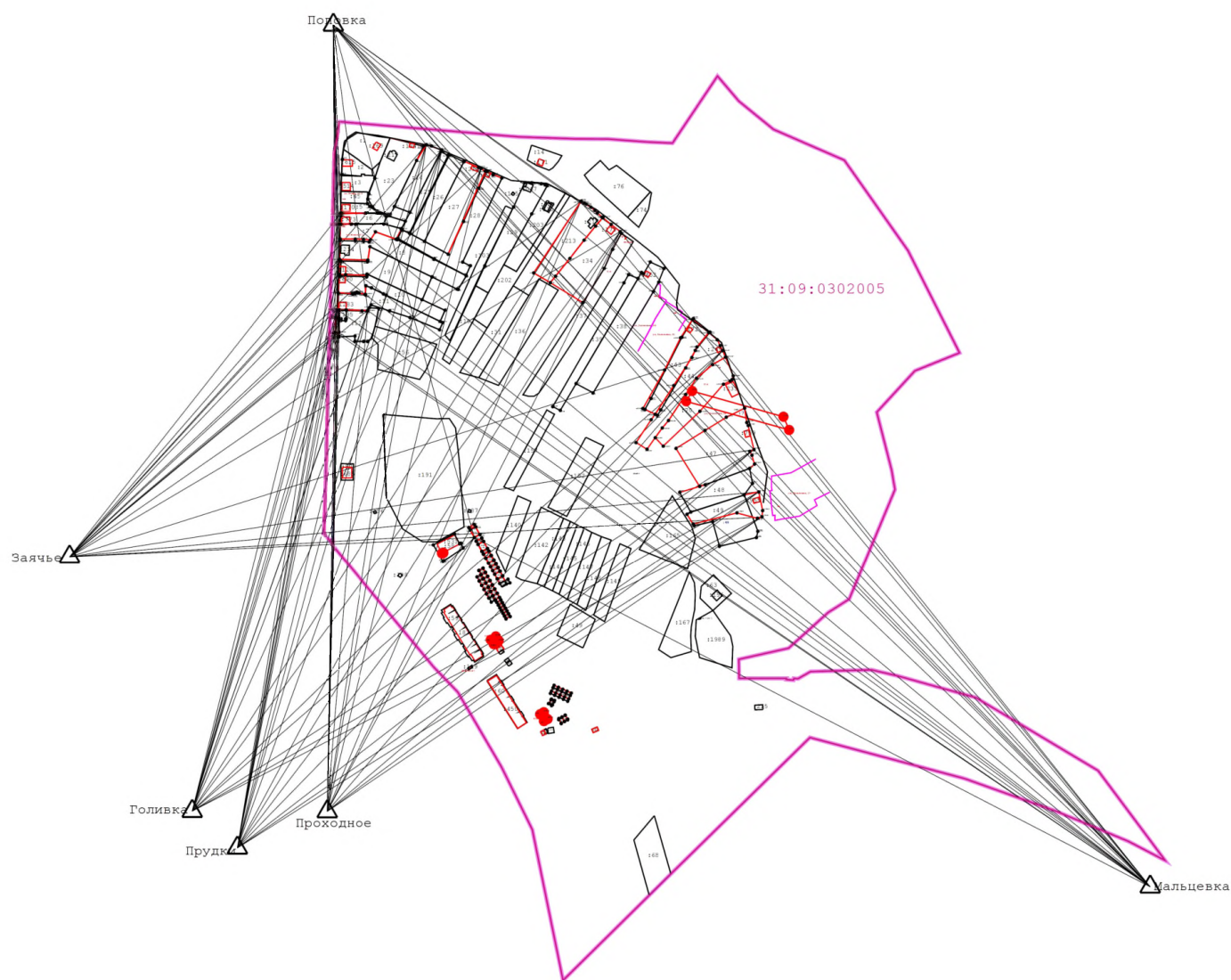


Масштаб 1:6 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{Н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка