

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103015

(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. Капитановая, 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-001/2023-56579583, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

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	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			
3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

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 31:09:1103015. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 №165. 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 Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1103015 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-ИБ), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

- минимальная площадь - 800 кв. м;

- максимальная площадь- 5000 кв. м.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 65 земельных участках и 54 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 58 земельных участках.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 50 объекта капитального строительства и исправление границы 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1103015:9, 31:09:1103015:65, 31:09:1103015:23, 31:09:1103015:61, 31:09:1103015:55, 31:09:1103015:102, 31:09:1103015:31.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1103015:9, 31:09:1103015:23, 31:09:1103015:102, 31:09:1103015:31.

Площадь земельного участка 31:09:1103015:65, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1905 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 405 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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 в 58 земельных участках 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: 31:09:1103015:6, 31:09:1103015:8, 31:09:1103015:66, 31:09:1103015:88, 31:09:1103015:105, 31:09:1103015:12, 31:09:1103015:14, 31:09:1103015:91, 31:09:1103015:77, 31:09:1103015:86, 31:09:1103015:72, 31:09:1103015:17, 31:09:1103015:19, 31:09:1103015:20, 31:09:1103015:21, 31:09:1103015:24, 31:09:1103015:25, 31:09:1103015:74, 31:09:1103015:75, 31:09:1103015:71, 31:09:1103015:62, 31:09:1103015:60, 31:09:1103015:59, 31:09:1103015:67, 31:09:1103015:106, 31:09:1103015:80, 31:09:1103015:53, 31:09:1103015:68, 31:09:1103015:56, 31:09:1103015:57, 31:09:1103015:87, 31:09:1103015:44, 31:09:1103015:39, 31:09:1103015:38, 31:09:1103015:92, 31:09:1103015:73, 31:09:1103015:51, 31:09:1103015:41, 31:09:1103015:40, 31:09:1103015:50, 31:09:1103015:49, 31:09:1103015:48, 31:09:1103015:47, 31:09:1103015:37, 31:09:1103015:36, 31:09:1103015:35, 31:09:1103015:34, 31:09:1103015:33, 31:09:1103015:76, 31:09:1103015:30, 31:09:1103015:28, 31:09:1103015:5, 31:09:1103015:97, 31:09:1103015:96, 31:09:1103015:3, 31:09:1103015:2, 31:09:1103015:112, 31:09:1103015:110.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1103015:6, 31:09:1103015:88, 31:09:1103015:12, 31:09:1103015:91, 31:09:1103015:77, 31:09:1103015:86, 31:09:1103015:72, 31:09:1103015:17, 31:09:1103015:19, 31:09:1103015:21, 31:09:1103015:24, 31:09:1103015:25, 31:09:1103015:75, 31:09:1103015:71, 31:09:1103015:60, 31:09:1103015:67, 31:09:1103015:53, 31:09:1103015:57, 31:09:1103015:44, 31:09:1103015:39, 31:09:1103015:38, 31:09:1103015:73, 31:09:1103015:51, 31:09:1103015:41, 31:09:1103015:40, 31:09:1103015:50, 31:09:1103015:49, 31:09:1103015:48, 31:09:1103015:47, 31:09:1103015:37, 31:09:1103015:36, 31:09:1103015:35, 31:09:1103015:34, 31:09:1103015:33, 31:09:1103015:30, 31:09:1103015:28, 31:09:1103015:5, 31:09:1103015:97, 31:09:1103015:96, 31:09:1103015:3, 31:09:1103015:2, 31:09:1103015:112.

Площадь земельного участка 31:09:1103015:74, согласно сведениям ЕГРН составляет 1475 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1893 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 418 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:1103015:59, согласно сведениям ЕГРН составляет 2000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2254 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 254 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:1103015:80, согласно сведениям ЕГРН составляет 2000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2475 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 475 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:1103015:87, согласно сведениям ЕГРН составляет 1575 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1783 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 208 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:1103015:2, согласно сведениям ЕГРН составляет 2087 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2370 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 283 кв.м.

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.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 51 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1103001:797, 31:09:1103001:1118, 31:09:1103001:184, 31:09:1103001:1229, 31:09:1103001:607, 31:09:1103001:693, 31:09:1106001:60, 31:09:1103001:695, 31:09:1103001:188, 31:09:1103001:697, 31:09:1103015:101, 31:09:1103001:698, 31:09:1103001:406, 31:09:1103001:903, 31:09:1103001:700, 31:09:1103001:1116, 31:09:1103015:94, 31:09:1103001:894, 31:09:1103001:848, 31:09:1103001:1259, 31:09:1103001:849, 31:09:1103001:645, 31:09:1103001:1066, 31:09:1106001:65, 31:09:1103001:736, 31:09:1103001:850, 31:09:1103001:644, 31:09:1103001:130, 31:09:1103015:111, 31:09:1103001:444, 31:09:1103001:345, 31:09:1103015:99, 31:09:1103001:646, 31:09:1103001:192, 31:09:1103001:549, 31:09:1103015:114, 31:09:1103001:176, 31:09:1103003:125, 31:09:1103015:100, 31:09:1103001:344, 31:09:1103001:238, 31:09:1103015:98, 31:09:1103001:1248, 31:09:0000000:1008, 31:09:1103001:738, 31:09:0000000:1012, 31:09:1103001:1039, 31:09:1103001:1050, 31:09:1103001:683, 31:09:1103001:397.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1106001:60 был ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 31:09:1103015:86, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:09:1103015:77.</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 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1103001:686, 31:09:1103015:115, 31:09:1103001:694, 31:09:1103015:103.</p> <p>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					31:09:1103015:9		
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
н752У	—	—	418 951,87	2 157 614,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н771У	—	—	418 946,87	2 157 617,67			
н772У	—	—	418 946,14	2 157 616,75			
н765У	—	—	418 943,00	2 157 618,81			
н766У	—	—	418 937,66	2 157 622,69			
н767У	—	—	418 930,36	2 157 612,95			
н773У	—	—	418 926,86	2 157 608,27			
н774У	—	—	418 923,45	2 157 601,27			
н775У	—	—	418 910,15	2 157 581,87			
н776У	—	—	418 907,25	2 157 577,63			
н777У	—	—	418 891,33	2 157 558,62			
н779У	—	—	418 886,67	2 157 553,51			
н778У	—	—	418 901,99	2 157 537,49			
н755У	—	—	418 908,94	2 157 550,45			
н754У	—	—	418 921,90	2 157 569,95			
н753У	—	—	418 928,40	2 157 579,61			
н752У	—	—	418 951,87	2 157 614,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:9		
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		
н752У	н771У	5,91	—		—		
н771У	н772У	1,17					

1	2	3	4	5
н772У	н765У	3,76	—	—
н765У	н766У	6,60		
н766У	н767У	12,17		
н767У	н773У	5,84		
н773У	н774У	7,79		
н774У	н775У	23,52		
н775У	н776У	5,14		
н776У	н777У	24,80		
н777У	н779У	6,92		
н779У	н778У	22,17		
н778У	н755У	14,71		
н755У	н754У	23,41		
н754У	н753У	11,64		
н753У	н752У	42,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103015:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1533 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:115

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:65							
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
н920У	—	—	418 709,11	2 157 915,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930У	—	—	418 708,70	2 157 916,44			
н931У	—	—	418 702,14	2 157 924,22			
н927У	—	—	418 693,27	2 157 934,95			
н928У	—	—	418 639,76	2 157 890,60			
н929У	—	—	418 635,17	2 157 886,97			
120	—	—	418 650,73	2 157 867,67			
н921У	—	—	418 690,95	2 157 899,58			
н920У	—	—	418 709,11	2 157 915,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н920У	н930У	0,66	—		—		
н930У	н931У	10,18					
н931У	н927У	13,92					
н927У	н928У	69,50					
н928У	н929У	5,85					
н929У	120	24,79					
120	н921У	51,34					
н921У	н920У	24,43					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103015:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 86
	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	1905 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 905,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	405
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:406
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:23

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
н927У	—	—	418 693,27	2 157 934,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н934У	—	—	418 692,38	2 157 935,99			
н935У	—	—	418 685,96	2 157 943,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	418 670,80	2 157 961,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н937У	—	—	418 647,69	2 157 942,91			
н938У	—	—	418 611,79	2 157 915,78			
н939У	—	—	418 634,04	2 157 886,03			
н929У	—	—	418 635,17	2 157 886,97			
н928У	—	—	418 639,76	2 157 890,60			
н927У	—	—	418 693,27	2 157 934,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:23

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
н927У	н934У	1,37	—	—
н934У	н935У	9,84		
н935У	н936У	23,53		
н936У	н937У	29,62		
н937У	н938У	45,00		
н938У	н939У	37,15		
н939У	н929У	1,47		
н929У	н928У	5,85		
н928У	н927У	69,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103015:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
	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	2704 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,704,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	296
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:326
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	418 660,53	2 157 799,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1004У	—	—	418 619,60	2 157 848,34			
н1006У	—	—	418 614,29	2 157 854,63			
н1007У	—	—	418 593,11	2 157 836,76			
н1008У	—	—	418 613,74	2 157 812,30			
н1009У	—	—	418 636,44	2 157 785,07			
н1010У	—	—	418 639,52	2 157 781,43			
н1005У	—	—	418 660,53	2 157 799,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1004У	63,41	—	—
н1004У	н1006У	8,23		
н1006У	н1007У	27,71		

1	2	3	4	5
н1007У	н1008У	32,00	—	—
н1008У	н1009У	35,45		
н1009У	н1010У	4,77		
н1010У	н1005У	27,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103015:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:55

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
н1105У	—	—	418 630,47	2 157 754,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1106У	—	—	418 611,68	2 157 739,53			
н1094У	—	—	418 613,05	2 157 737,90			
н1094У	—	—	418 653,10	2 157 687,38			
н1107У	—	—	418 662,03	2 157 677,41			
н1108У	—	—	418 681,24	2 157 694,61			
н1109У	—	—	418 661,33	2 157 717,90			
н1110У	—	—	418 632,76	2 157 752,05			
н1105У	—	—	418 630,47	2 157 754,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1106У	24,14	—	—
н1106У	н1094У	2,13		
н1094У	н1094У	64,47		
н1094У	н1107У	13,38		
н1107У	н1108У	25,78		
н1108У	н1109У	30,64		
н1109У	н1110У	44,52		
н1110У	н1105У	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1103015:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1998 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 998,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 998
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:850
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	418 766,99	2 157 597,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637У	—	—	418 828,97	2 157 537,26			
н641У	—	—	418 827,66	2 157 536,27			
н642У	—	—	418 820,55	2 157 529,11			
н643У	—	—	418 811,23	2 157 538,78			
н644У	—	—	418 784,41	2 157 564,04			
н645У	—	—	418 759,43	2 157 590,88			
н638У	—	—	418 766,99	2 157 597,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	86,72	—	—

1	2	3	4	5
н637У	н641У	1,64	—	—
н641У	н642У	10,09		
н642У	н643У	13,43		
н643У	н644У	36,84		
н644У	н645У	36,67		
н645У	н638У	10,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103015:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	992 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 005
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:31

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1366У	—	—	418 835,98	2 157 515,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1394У	—	—	418 828,74	2 157 507,78			
н1395У	—	—	418 827,31	2 157 509,16			
н1396У	—	—	418 825,61	2 157 506,93			
н1394У	—	—	418 851,52	2 157 482,01			
н1395У	—	—	418 877,38	2 157 457,14			
н1396У	—	—	418 897,35	2 157 438,72			
н1372У	—	—	418 907,75	2 157 448,44			
н1371У	—	—	418 890,12	2 157 464,58			
н1370У	—	—	418 855,99	2 157 495,82			
н1369У	—	—	418 846,49	2 157 505,16			
н1368У	—	—	418 840,91	2 157 510,59			
н1367У	—	—	418 837,46	2 157 513,95			
н1366У	—	—	418 835,98	2 157 515,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1366У	н1394У	10,47	—	—
н1394У	н1395У	1,99		
н1395У	н1396У	2,80		
н1396У	н1394У	35,95		
н1394У	н1395У	35,88		
н1395У	н1396У	27,17		

1	2	3	4	5
н1396У	н1372У	14,24	—	—
н1372У	н1371У	23,90		
н1371У	н1370У	46,27		
н1370У	н1369У	13,32		
н1369У	н1368У	7,79		
н1368У	н1367У	4,82		
н1367У	н1366У	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103015:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, 6/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 272
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:113
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						31:09:1103015:6	
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
н732У	—	—	419 077,80	2 157 540,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733У	—	—	419 047,31	2 157 559,47			
304	419 016,71	2 157 577,37	419 016,71	2 157 577,37			
305	419 011,12	2 157 566,23	419 011,12	2 157 566,23			
306	418 995,46	2 157 534,39	418 995,46	2 157 534,39			
266	418 993,91	2 157 528,29	418 993,91	2 157 528,29			
265	419 045,78	2 157 515,05	—	—	—	—	—
264	419 058,37	2 157 511,28	—	—			
303	419 073,32	2 157 547,46	—	—			
н734У	—	—	419 045,78	2 157 515,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н735У	—	—	419 061,01	2 157 511,18			
н732У	—	—	419 077,80	2 157 540,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1103015:6	
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		
н732У	н733У	35,66	—		—		
н733У	304	35,45					
304	305	12,46					
305	306	35,48					
306	266	6,29					
266	н734У	53,31					

1	2	3	4	5			
н734У	н735У	15,97	—	—			
н735У	н732У	34,20					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103015:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3070 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 070,00) = 19				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1103015:8				
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
1	2	3	4	5	6	7	8
318	418 993,18	2 157 591,91	418 993,18	2 157 591,91	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
382	418 985,97	2 157 595,71	418 985,97	2 157 595,71			
383	418 970,75	2 157 605,16	418 970,75	2 157 605,16			
н752У	—	—	418 970,19	2 157 604,17			
384	418 965,76	2 157 596,52	418 965,76	2 157 596,52			
385	418 966,01	2 157 594,57	418 966,01	2 157 594,57			
386	418 964,44	2 157 591,22	418 964,44	2 157 591,22			
387	418 937,54	2 157 534,96	418 937,54	2 157 534,96			
388	418 961,64	2 157 519,77	418 961,64	2 157 519,77			
322	—	—	418 972,31	2 157 539,39			
313	418 974,43	2 157 543,30	418 974,43	2 157 543,30			
314	418 982,05	2 157 560,69	418 982,05	2 157 560,69			
315	418 984,62	2 157 568,67	418 984,62	2 157 568,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
316	418 987,53	2 157 576,66	418 987,53	2 157 576,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
317	418 986,88	2 157 579,90	418 986,88	2 157 579,90			
318	418 993,18	2 157 591,91	418 993,18	2 157 591,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:8		
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			
318	382	8,15	—	—			
382	383	17,92					
383	н752У	1,14					
н752У	384	8,84					
384	385	1,97					
385	386	3,70					
386	387	62,36					
387	388	28,49					
388	322	22,33					
322	313	4,45					
313	314	18,99					
314	315	8,38					
315	316	8,50					
316	317	3,30					
317	318	13,56					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2200 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:66

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
756	11 448,42	9 014,73	—	—	—	—	—
757	11 461,14	9 032,19	—	—			
758	11 422,58	9 059,33	—	—			
759	11 387,68	9 085,70	—	—			
760	11 376,49	9 061,84	—	—			
н752У	—	—	418 970,19	2 157 604,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753У	—	—	418 952,10	2 157 615,09			
н752У	—	—	418 951,87	2 157 614,51			
н753У	—	—	418 928,40	2 157 579,61			
н754У	—	—	418 921,90	2 157 569,95			
н755У	—	—	418 908,94	2 157 550,45			
387	—	—	418 937,54	2 157 534,96			
386	—	—	418 964,44	2 157 591,22			
385	—	—	418 966,01	2 157 594,57			
384	—	—	418 965,76	2 157 596,52			
н752У	—	—	418 970,19	2 157 604,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	21,13	—	—
н753У	н752У	0,62		
н752У	н753У	42,06		
н753У	н754У	11,64		

1	2	3	4	5
н754У	н755У	23,41	—	—
н755У	387	32,53		
387	386	62,36		
386	385	3,70		
385	384	1,97		
384	н752У	8,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2069 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 069,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:88

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
н791У	—	—	418 902,67	2 157 617,72	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н792У	—	—	418 899,97	2 157 620,44			
н800У	—	—	418 911,27	2 157 630,16			
н799У	—	—	418 917,75	2 157 635,74			
н791У	—	—	418 920,01	2 157 637,73			
н792У	—	—	418 912,17	2 157 647,65			
12	418 907,51	2 157 655,21	418 907,51	2 157 655,21			
11	418 900,11	2 157 650,78	418 900,11	2 157 650,78			
42	418 871,38	2 157 627,20	418 871,38	2 157 627,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
431	418 848,20	2 157 609,96	—	—	—	—	—
430	418 876,80	2 157 589,94	—	—			
798	418 902,15	2 157 619,53	—	—			
797	418 920,47	2 157 638,47	—	—			
н793У	—	—	418 852,49	2 157 613,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н794У	—	—	418 866,63	2 157 600,86			
н795У	—	—	418 877,17	2 157 592,19			
н796У	—	—	418 879,43	2 157 593,14			
н791У	—	—	418 902,67	2 157 617,72			

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

31:09:1103015:88

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
н791У	н792У	3,83	—	—
н792У	н800У	14,91		
н800У	н799У	8,55		
н799У	н791У	3,01		
н791У	н792У	12,64		
н792У	12	8,88		
12	11	8,62		
11	42	37,17		
42	н793У	23,56		
н793У	н794У	18,71		
н794У	н795У	13,65		
н795У	н796У	2,45		
н796У	н791У	33,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1765 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 765,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:105

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
6	418 910,63	2 157 658,05	418 910,63	2 157 658,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	418 907,78	2 157 663,68	418 907,78	2 157 663,68			
8	418 905,03	2 157 666,93	418 905,03	2 157 666,93			
н805У	—	—	418 904,06	2 157 666,17			
н806У	—	—	418 898,36	2 157 661,67			
9	418 898,20	2 157 661,54	418 898,20	2 157 661,54			
10	418 894,64	2 157 658,89	418 894,64	2 157 658,89			
11	418 900,11	2 157 650,78	418 900,11	2 157 650,78			
12	418 907,51	2 157 655,21	418 907,51	2 157 655,21			
6	418 910,63	2 157 658,05	418 910,63	2 157 658,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:105

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
6	7	6,31	—	—
7	8	4,26		
8	н805У	1,23		
н805У	н806У	7,26		
н806У	9	0,21		

1	2	3	4	5
9	10	4,44	—	—
10	11	9,78		
11	12	8,62		
12	6	4,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	137 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(137,00) = 4
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:12

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
8	418 905,03	2 157 666,93	418 905,03	2 157 666,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
36	418 897,40	2 157 676,74	418 897,40	2 157 676,74			
37	418 890,57	2 157 671,35	418 890,57	2 157 671,35			
38	418 893,23	2 157 667,18	418 893,23	2 157 667,18			
39	418 860,00	2 157 642,18	418 860,00	2 157 642,18			
40	418 813,11	2 157 609,42	418 813,11	2 157 609,42			
41	418 826,11	2 157 593,57	418 826,11	2 157 593,57			
434	—	—	418 834,72	2 157 599,96			
н793У	—	—	418 852,49	2 157 613,12			
42	418 871,38	2 157 627,20	418 871,38	2 157 627,20			
11	418 900,11	2 157 650,78	418 900,11	2 157 650,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	418 894,64	2 157 658,89	418 894,64	2 157 658,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	418 898,20	2 157 661,54	418 898,20	2 157 661,54			
н806У	—	—	418 898,36	2 157 661,67			
н805У	—	—	418 904,06	2 157 666,17			
8	418 905,03	2 157 666,93	418 905,03	2 157 666,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:12

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
8	36	12,43	—	—
36	37	8,70		
37	38	4,95		
38	39	41,58		
39	40	57,20		
40	41	20,50		
41	434	10,72		
434	н793У	22,11		
н793У	42	23,56		
42	11	37,17		
11	10	9,78		
10	9	4,44		
9	н806У	0,21		
н806У	н805У	7,26		
н805У	8	1,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1934 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 934,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	418 889,52	2 157 689,13	418 889,52	2 157 689,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	418 875,96	2 157 707,25	418 875,96	2 157 707,25			
55	418 869,76	2 157 717,17	418 869,76	2 157 717,17			
56	418 866,89	2 157 716,94	418 866,89	2 157 716,94			
57	418 854,84	2 157 710,26	418 854,84	2 157 710,26			
58	418 844,14	2 157 705,43	418 844,14	2 157 705,43			
59	418 837,10	2 157 701,01	418 837,10	2 157 701,01			
60	418 807,16	2 157 680,86	418 807,16	2 157 680,86			
61	418 777,25	2 157 659,75	418 777,25	2 157 659,75			
5	418 801,55	2 157 630,14	418 801,55	2 157 630,14			
4	—	—	418 819,88	2 157 642,43			
47	—	—	418 888,48	2 157 688,43			
53	418 889,52	2 157 689,13	418 889,52	2 157 689,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	22,63	—	—
54	55	11,70		
55	56	2,88		
56	57	13,78		
57	58	11,74		
58	59	8,31		
59	60	36,09		

1	2	3	4	5
60	61	36,61	—	—
61	5	38,30		
5	4	22,07		
4	47	82,60		
47	53	1,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 100,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:91

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
н795У	—	—	418 877,17	2 157 592,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н794У	—	—	418 866,63	2 157 600,86			
н793У	—	—	418 852,49	2 157 613,12			
434	418 834,72	2 157 599,96	418 834,72	2 157 599,96			
41	418 826,11	2 157 593,57	418 826,11	2 157 593,57			
825	418 858,93	2 157 569,10	—	—	—	—	—
826	418 865,91	2 157 577,24	—	—			
430	418 876,80	2 157 589,94	—	—			
824	418 848,20	2 157 609,96	—	—			
н819У	—	—	418 825,67	2 157 593,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	418 853,15	2 157 569,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н821У	—	—	418 858,13	2 157 574,80			
н822У	—	—	418 860,44	2 157 572,75			
н795У	—	—	418 877,17	2 157 592,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:91

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
н795У	н794У	13,65	—	—
н794У	н793У	18,71		
н793У	434	22,11		
434	41	10,72		
41	н819У	0,64		
н819У	н820У	35,94		
н820У	н821У	6,96		
н821У	н822У	3,09		
н822У	н795У	25,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1147 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,147,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:77

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
н827У	—	—	418 864,28	2 157 723,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н827У	—	—	418 856,03	2 157 741,11			
н828У	—	—	418 849,31	2 157 752,95			
н828У	—	—	418 823,40	2 157 740,83			
365	418 808,64	2 157 733,93	418 808,64	2 157 733,93			
366	418 830,54	2 157 706,44	418 830,54	2 157 706,44			
832	418 862,69	2 157 723,80	—	—	—	—	—
329	418 850,38	2 157 754,47	—	—			
339	418 823,31	2 157 741,23	—	—			
н829У	—	—	418 832,39	2 157 704,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830У	—	—	418 845,50	2 157 712,73			
н827У	—	—	418 864,28	2 157 723,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н827У	19,55	—	—
н827У	н828У	13,61		
н828У	н828У	28,60		
н828У	365	16,29		
365	366	35,15		
366	н829У	3,01		
н829У	н830У	15,72		
н830У	н827У	21,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1448 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:86

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
н829У	—	—	418 832,39	2 157 704,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
366	418 830,54	2 157 706,44	418 830,54	2 157 706,44			
365	418 808,64	2 157 733,93	418 808,64	2 157 733,93			
338	418 802,60	2 157 730,92	418 802,60	2 157 730,92			
418	418 796,99	2 157 727,19	418 796,99	2 157 727,19			
417	418 821,63	2 157 701,62	418 821,63	2 157 701,62			
н831У	—	—	418 824,14	2 157 698,75			
н829У	—	—	418 832,39	2 157 704,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:86

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
н829У	366	3,01	—	—
366	365	35,15		
365	338	6,75		

1	2	3	4	5
338	418	6,74	—	—
418	417	35,51		
417	н831У	3,81		
н831У	н829У	9,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	444 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(444,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	418 849,31	2 157 752,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
845	418 841,14	2 157 774,79	418 841,14	2 157 774,79			
848	418 836,75	2 157 780,31	418 836,75	2 157 780,31			
323	418 827,98	2 157 794,26	418 827,98	2 157 794,26			
328	418 809,15	2 157 782,32	418 809,15	2 157 782,32			
71	418 798,05	2 157 799,76	418 798,05	2 157 799,76			
70	418 763,18	2 157 773,61	418 763,18	2 157 773,61			
69	418 724,85	2 157 746,91	418 724,85	2 157 746,91			
845	418 752,74	2 157 697,81	418 752,74	2 157 697,81			
418	—	—	418 796,99	2 157 727,19			
338	418 802,60	2 157 730,92	418 802,60	2 157 730,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	418 823,31	2 157 741,23	—	—	—	—	—
329	418 850,38	2 157 754,47	—	—			
365	—	—	418 808,64	2 157 733,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828У	—	—	418 823,40	2 157 740,83			
н828У	—	—	418 849,31	2 157 752,95			

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

31:09:1103015:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	845	23,32	—	—
845	848	7,05		
848	323	16,48		
323	328	22,30		
328	71	20,67		
71	70	43,59		
70	69	46,71		
69	845	56,47		
845	418	53,12		
418	338	6,74		
338	365	6,75		
365	н828У	16,29		
н828У	н828У	28,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6331 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 331,00) = 28
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	418 827,98	2 157 794,26	418 827,98	2 157 794,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
324	418 814,30	2 157 815,45	—	—	—	—	—
73	418 811,68	2 157 812,37	—	—			
н858У	—	—	418 815,13	2 157 815,37			
н859У	—	—	418 811,80	2 157 812,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	418 802,76	2 157 803,29	418 802,76	2 157 803,29			
71	418 798,05	2 157 799,76	418 798,05	2 157 799,76			
328	418 809,15	2 157 782,32	418 809,15	2 157 782,32			
323	418 827,98	2 157 794,26	418 827,98	2 157 794,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	н858У	24,71	—	—
н858У	н859У	4,73		
н859У	72	12,56		
72	71	5,89		
71	328	20,67		
328	323	22,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	504 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(504,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:17

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
н859У	—	—	418 811,80	2 157 812,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н868У	—	—	418 809,94	2 157 813,84			
н860У	—	—	418 806,96	2 157 816,50			
н861У	—	—	418 810,53	2 157 820,17			
н862У	—	—	418 804,66	2 157 826,23			
н863У	—	—	418 799,80	2 157 823,75			
н864У	—	—	418 795,59	2 157 828,08			
н865У	—	—	418 798,87	2 157 832,20			
н866У	—	—	418 791,78	2 157 839,59			
65	418 762,08	2 157 811,09	418 762,08	2 157 811,09			
66	418 756,43	2 157 807,78	418 756,43	2 157 807,78			
67	418 712,26	2 157 764,94	418 712,26	2 157 764,94			
68	418 723,57	2 157 746,01	418 723,57	2 157 746,01			
69	418 724,85	2 157 746,91	418 724,85	2 157 746,91			
70	418 763,18	2 157 773,61	418 763,18	2 157 773,61			
71	418 798,05	2 157 799,76	418 798,05	2 157 799,76			
72	418 802,76	2 157 803,29	418 802,76	2 157 803,29			
867	418 811,68	2 157 812,37	—	—	—	—	—
63	418 812,07	2 157 812,83	—	—			
64	418 788,30	2 157 835,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	418 811,80	2 157 812,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н859У	н868У	2,61	—	—			
н868У	н860У	3,99					
н860У	н861У	5,12					
н861У	н862У	8,44					
н862У	н863У	5,46					
н863У	н864У	6,04					
н864У	н865У	5,27					
н865У	н866У	10,24					
н866У	65	41,16					
65	66	6,55					
66	67	61,53					
67	68	22,05					
68	69	1,56					
69	70	46,71					
70	71	43,59					
71	72	5,89					
72	н859У	12,56					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3213 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 213,00)} = 20$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	418 774,60	2 157 853,69	418 774,60	2 157 853,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
899	418 758,95	2 157 869,95	418 758,95	2 157 869,95			
900	418 752,71	2 157 865,10	418 752,71	2 157 865,10			
901	418 751,70	2 157 865,36	418 751,70	2 157 865,36			
902	418 733,71	2 157 848,64	418 733,71	2 157 848,64			
903	418 726,32	2 157 845,11	418 726,32	2 157 845,11			
904	418 698,79	2 157 819,36	418 698,79	2 157 819,36			
888	418 715,73	2 157 799,68	418 715,73	2 157 799,68			
889	418 750,81	2 157 831,23	418 750,81	2 157 831,23			
890	—	—	418 773,55	2 157 852,68			
898	418 774,60	2 157 853,69	418 774,60	2 157 853,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
898	899	22,57	—	—
899	900	7,90		
900	901	1,04		
901	902	24,56		
902	903	8,19		
903	904	37,70		
904	888	25,97		
888	889	47,18		
889	890	31,26		

1	2	3	4	5			
890	898	1,46	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2001 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(2 001,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:20							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	418 746,95	2 157 875,95	418 746,95	2 157 875,95	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
108	418 733,78	2 157 892,51	418 733,78	2 157 892,51			
109	418 720,38	2 157 881,88	418 720,38	2 157 881,88			
110	418 714,96	2 157 877,34	418 714,96	2 157 877,34			
121	—	—	418 673,05	2 157 842,14			
909	418 672,21	2 157 841,42	418 672,21	2 157 841,42			
910	418 689,19	2 157 823,42	418 689,19	2 157 823,42			
911	418 728,21	2 157 859,85	418 728,21	2 157 859,85			
908	418 746,95	2 157 875,95	418 746,95	2 157 875,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
908	108	21,16	—	—
108	109	17,10		
109	110	7,07		
110	121	54,73		
121	909	1,11		
909	910	24,75		
910	911	53,38		
911	908	24,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 800,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:21

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
108	418 733,78	2 157 892,51	418 733,78	2 157 892,51	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
114	418 734,81	2 157 893,35	418 734,81	2 157 893,35			
115	418 711,92	2 157 919,56	—	—	—	—	—
116	418 709,60	2 157 917,38	—	—			
117	418 698,97	2 157 907,67	—	—			
118	418 696,90	2 157 905,88	—	—			
119	418 691,66	2 157 901,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	418 736,53	2 157 894,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н919У	—	—	418 713,67	2 157 920,18			
н920У	—	—	418 709,11	2 157 915,92			
н921У	—	—	418 690,95	2 157 899,58			
120	418 650,73	2 157 867,67	418 650,73	2 157 867,67			
121	418 673,05	2 157 842,14	418 673,05	2 157 842,14			
110	418 714,96	2 157 877,34	418 714,96	2 157 877,34			
109	418 720,38	2 157 881,88	418 720,38	2 157 881,88			
108	418 733,78	2 157 892,51	418 733,78	2 157 892,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	114	1,33	—	—
114	н918У	2,18		
н918У	н919У	34,24		
н919У	н920У	6,24		
н920У	н921У	24,43		
н921У	120	51,34		
120	121	33,91		
121	110	54,73		
110	109	7,07		
109	108	17,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2728 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 728,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:24

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
954	418 673,27	2 157 965,82	418 673,27	2 157 965,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
950	418 653,35	2 157 987,62	—	—	—	—	—
951	418 602,15	2 157 944,39	—	—			
952	418 598,55	2 157 941,35	—	—			
н955У	—	—	418 656,90	2 157 985,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н956У	—	—	418 635,97	2 157 967,66			
н957У	—	—	418 603,61	2 157 942,39			
н958У	—	—	418 600,01	2 157 939,56			
н959У	—	—	418 596,52	2 157 937,07			
н960У	—	—	418 611,26	2 157 918,50			
953	418 614,78	2 157 921,45	418 614,78	2 157 921,45			
954	418 673,27	2 157 965,82	418 673,27	2 157 965,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:24

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
954	н955У	25,78	—	—
н955У	н956У	27,66		
н956У	н957У	41,06		
н957У	н958У	4,58		
н958У	н959У	4,29		
н959У	н960У	23,71		
н960У	953	4,59		
953	954	73,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1876 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 876,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:25

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
983	418 633,48	2 158 010,09	—	—	—	—	—
964	418 582,76	2 157 967,28	—	—			
963	418 602,15	2 157 944,39	—	—			
962	418 653,35	2 157 987,62	—	—			
н955У	—	—	418 656,90	2 157 985,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977У	—	—	418 639,34	2 158 006,07			
н978У	—	—	418 637,13	2 158 005,82			
н979У	—	—	418 613,34	2 157 985,74			
н980У	—	—	418 586,39	2 157 962,99			
н957У	—	—	418 603,61	2 157 942,39			
н956У	—	—	418 635,97	2 157 967,66			
н955У	—	—	418 656,90	2 157 985,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:25

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
н955У	н977У	26,86	—	—
н977У	н978У	2,22		
н978У	н979У	31,13		
н979У	н980У	35,27		
н980У	н957У	26,85		
н957У	н956У	41,06		
н956У	н955У	27,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1908 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 908,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	418 637,13	2 158 005,82	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
982	418 621,70	2 158 025,00	418 621,70	2 158 025,00			
н985У	—	—	418 609,71	2 158 015,54			
н986У	—	—	418 599,35	2 158 007,34			
350	418 565,21	2 157 980,48	418 565,21	2 157 980,48			
349	418 576,93	2 157 962,36	418 576,93	2 157 962,36			
983	418 633,48	2 158 010,09	—	—	—	—	—
н984У	—	—	418 580,45	2 157 957,88	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	—	—	418 586,39	2 157 962,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н979У	—	—	418 613,34	2 157 985,74			
н978У	—	—	418 637,13	2 158 005,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:74		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н978У	982	24,62	—		—		
982	н985У	15,27					
н985У	н986У	13,21					
н986У	350	43,44					
350	349	21,58					
349	н984У	5,70					
н984У	н980У	7,84					
н980У	н979У	35,27					
н979У	н978У	31,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:74		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1893 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 893,00)} = 15$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:75

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
989	418 611,78	2 158 037,55	418 611,78	2 158 037,55	Геодезический метод	0,10	—
447	—	—	418 582,70	2 158 018,01			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
353	418 553,60	2 157 998,45	418 553,60	2 157 998,45			
350	418 565,21	2 157 980,48	418 565,21	2 157 980,48			
н986У	—	—	418 599,35	2 158 007,34			
н985У	—	—	418 609,71	2 158 015,54			
982	418 621,70	2 158 025,00	418 621,70	2 158 025,00			
989	418 611,78	2 158 037,55	418 611,78	2 158 037,55			
							—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	447	35,04	—	—
447	353	35,06		
353	350	21,39		
350	н986У	43,44		
н986У	н985У	13,21		
н985У	982	15,27		
982	989	16,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1326 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,326,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:62

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
1020	11 920,33	6 499,72	—	—	—	—	—
1021	11 940,38	6 473,51	—	—			
1022	11 959,20	6 487,13	—	—			
1023	11 989,30	6 510,95	—	—			
1024	11 969,86	6 536,36	—	—			
н1002У	—	—	418 685,33	2 157 821,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003У	—	—	418 644,53	2 157 867,98			
н1004У	—	—	418 619,60	2 157 848,34			
н1005У	—	—	418 660,53	2 157 799,91			
н1002У	—	—	418 685,33	2 157 821,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н1003У	61,97	—	—
н1003У	н1004У	31,74		
н1004У	н1005У	63,41		
н1005У	н1002У	32,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:62		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2021 ± 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(2 021,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:60		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	418 636,44	2 157 785,07	—	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1008У	—	—	418 613,74	2 157 812,30			
н1007У	—	—	418 593,11	2 157 836,76			
н1011У	—	—	418 583,27	2 157 848,08		—	—
299	418 617,24	2 157 771,13	—	—			
310	418 636,10	2 157 787,60	—	—			
311	418 584,64	2 157 849,34	—	—		0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
312	418 566,05	2 157 832,63	418 566,05	2 157 832,63			
н1012У	—	—	418 564,55	2 157 831,28			
н1015У	—	—	418 572,57	2 157 821,92			
н1013У	—	—	418 592,02	2 157 799,25			
н1014У	—	—	418 617,62	2 157 768,50			
н1009У	—	—	418 636,44	2 157 785,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1008У	35,45	—	—
н1008У	н1007У	32,00		
н1007У	н1011У	15,00		
н1011У	312	23,14		
312	н1012У	2,02		
н1012У	н1015У	12,33		
н1015У	н1013У	29,87		
н1013У	н1014У	40,01		
н1014У	н1009У	25,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2067 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,067,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	418 597,61	2 157 750,19	—	—	—	—	—
298	418 619,16	2 157 768,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1043	418 617,24	2 157 771,13	—	—	—	—	—
300	418 573,86	2 157 823,24	—	—			
301	418 553,53	2 157 802,26	—	—			
н1014У	—	—	418 617,62	2 157 768,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1013У	—	—	418 592,02	2 157 799,25			
н1015У	—	—	418 572,57	2 157 821,92			
н1016У	—	—	418 550,09	2 157 800,34			
н1017У	—	—	418 598,25	2 157 745,03			
н1015У	—	—	418 620,18	2 157 765,59			
н1014У	—	—	418 617,62	2 157 768,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1013У	40,01	—	—
н1013У	н1015У	29,87		
н1015У	н1016У	31,16		
н1016У	н1017У	73,34		
н1017У	н1015У	30,06		
н1015У	н1014У	3,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2254 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,254,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:67

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	72 245,77	61 317,37	—	—	—	—	—
1058	72 268,64	61 336,79	—	—			
1059	72 212,73	61 399,22	—	—			
1060	72 191,73	61 377,80	—	—			
н1017У	—	—	418 598,25	2 157 745,03			
н1016У	—	—	418 550,09	2 157 800,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1056У	—	—	418 525,71	2 157 783,53			
н1051У	—	—	418 567,77	2 157 733,57			
н1018У	—	—	418 575,55	2 157 725,06			
н1019У	—	—	418 599,44	2 157 743,58			
н1017У	—	—	418 598,25	2 157 745,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1016У	73,34	—	—
н1016У	н1056У	29,61		
н1056У	н1051У	65,31		
н1051У	н1018У	11,53		
н1018У	н1019У	30,23		
н1019У	н1017У	1,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:67

№ 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	2284 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,284,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:106

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
13	418 548,21	2 157 704,73	—	—	—	—	—
14	418 575,19	2 157 727,48	—	—			
15	418 527,49	2 157 783,55	—	—			
16	418 523,05	2 157 781,99	—	—			
17	418 540,38	2 157 745,57	—	—			
н1050У	—	—	418 540,79	2 157 710,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1051У	—	—	418 567,77	2 157 733,57			
н1056У	—	—	418 525,71	2 157 783,53			
н1052У	—	—	418 519,32	2 157 789,69			
н1053У	—	—	418 516,09	2 157 788,36			
н1054У	—	—	418 532,96	2 157 751,66			
н1050У	—	—	418 540,79	2 157 710,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:106

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
н1050У	н1051У	35,29	—	—
н1051У	н1056У	65,31		

1	2	3	4	5
н1056У	н1052У	8,88	—	—
н1052У	н1053У	3,49		
н1053У	н1054У	40,39		
н1054У	н1050У	41,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1279 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 279,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:80

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	418 570,50	2 157 702,22	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1066У	—	—	418 568,29	2 157 705,52			
н1067У	—	—	418 542,07	2 157 687,94			
н1068У	—	—	418 588,99	2 157 624,24			
396	418 591,46	2 157 626,24	418 591,46	2 157 626,24			
288	418 614,79	2 157 642,52	418 614,79	2 157 642,52			
287	418 573,76	2 157 701,49	—	—	—	—	—
395	418 552,18	2 157 682,76	—	—			
н1065У	—	—	418 570,50	2 157 702,22	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1066У	3,97	—	—
н1066У	н1067У	31,57		
н1067У	н1068У	79,11		
н1068У	396	3,18		
396	288	28,45		
288	н1065У	74,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2475 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 475,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:53

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
285	418 590,22	2 157 718,49	418 590,22	2 157 718,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	418 572,16	2 157 703,43	418 572,16	2 157 703,43			
1073	418 573,76	2 157 701,49	—	—			
н1065У	—	—	418 570,50	2 157 702,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
288	418 614,79	2 157 642,52	418 614,79	2 157 642,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	418 619,38	2 157 636,08	418 619,38	2 157 636,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
290	418 636,72	2 157 655,25	418 636,72	2 157 655,25			
291	418 634,00	2 157 658,82	418 634,00	2 157 658,82			
292	418 628,27	2 157 666,64	418 628,27	2 157 666,64			
285	418 590,22	2 157 718,49	418 590,22	2 157 718,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	23,52	—	—
286	н1065У	2,05		
н1065У	288	74,34		
288	289	7,91		
289	290	25,85		
290	291	4,49		
291	292	9,69		
292	285	64,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2034 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 034,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	72 288,47	61 303,20	—	—	—	—	—
1098	72 265,67	61 284,18	—	—			
1099	72 303,72	61 232,33	—	—			
1100	72 328,26	61 255,63	—	—			
н1094У	—	—	418 613,05	2 157 737,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1095У	—	—	418 600,24	2 157 727,15			
н1096У	—	—	418 600,07	2 157 725,89			
285	—	—	418 590,22	2 157 718,49			
292	—	—	418 628,27	2 157 666,64			
н1094У	—	—	418 653,10	2 157 687,38			
н1094У	—	—	418 613,05	2 157 737,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1095У	16,72	—	—
н1095У	н1096У	1,27		
н1096У	285	12,32		
285	292	64,31		
292	н1094У	32,35		
н1094У	н1094У	64,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:68

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:56

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
1129	72 327,02	61 361,50	—	—	—	—	—
1130	72 307,50	61 344,94	—	—			
1131	72 355,56	61 287,91	—	—			
1132	72 358,79	61 290,30	—	—			
1133	72 367,37	61 279,79	—	—			
1134	72 382,31	61 291,21	—	—			
1135	72 342,03	61 342,89	—	—			
н1110У	—	—	418 632,76	2 157 752,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1109У	—	—	418 661,33	2 157 717,90			
н1108У	—	—	418 681,24	2 157 694,61			
274	—	—	418 682,97	2 157 694,39			
275	—	—	418 686,65	2 157 696,31			
н276У	—	—	418 692,51	2 157 688,26			
н1112У	—	—	418 707,05	2 157 699,07			
н1137У	—	—	418 672,52	2 157 741,56			
н1111У	—	—	418 651,19	2 157 770,68			
н1113У	—	—	418 635,32	2 157 759,45			
н1114У	—	—	418 638,00	2 157 756,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	418 632,76	2 157 752,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1110У	н1109У	44,52	—		—		
н1109У	н1108У	30,64					
н1108У	274	1,74					
274	275	4,15					
275	н276У	9,96					
н276У	н1112У	18,12					
н1112У	н1137У	54,75					
н1137У	н1111У	36,10					
н1111У	н1113У	19,44					
н1113У	н1114У	4,20					
н1114У	н1110У	6,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:56							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2100 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:57

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
н1136У	—	—	418 671,99	2 157 786,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1139У	—	—	418 669,77	2 157 784,96			
н1146У	—	—	418 660,08	2 157 777,31			
н1145У	—	—	418 657,25	2 157 775,42			
н1144У	—	—	418 656,42	2 157 776,36			
н1143У	—	—	418 653,89	2 157 774,42			
н1142У	—	—	418 654,60	2 157 773,55			
н1111У	—	—	418 651,19	2 157 770,68			
н1137У	—	—	418 672,52	2 157 741,56			
н1112У	—	—	418 707,05	2 157 699,07			
422	—	—	418 722,75	2 157 712,17	—	—	—
293	418 674,97	2 157 789,46	—	—			
294	418 654,25	2 157 775,48	—	—			
295	418 696,31	2 157 708,14	—	—			
296	418 717,43	2 157 722,13	—	—			
н1136У	—	—	418 671,99	2 157 786,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1139У	2,90	—	—
н1139У	н1146У	12,35		
н1146У	н1145У	3,40		
н1145У	н1144У	1,25		

1	2	3	4	5
н1144У	н1143У	3,19	—	—
н1143У	н1142У	1,12		
н1142У	н1111У	4,46		
н1111У	н1137У	36,10		
н1137У	н1112У	54,75		
н1112У	422	20,45		
422	н1136У	90,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2166 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 166,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:87

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
н1160У	—	—	418 689,83	2 157 800,72	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1161У	—	—	418 671,99	2 157 787,42			
422	418 722,75	2 157 712,17	418 722,75	2 157 712,17			
1149	418 737,49	2 157 719,53	418 737,49	2 157 719,53			
1150	418 689,18	2 157 801,14	—	—	—	—	—
293	418 674,97	2 157 789,46	—	—			
296	418 717,43	2 157 722,13	—	—			
н1160У	—	—	418 689,83	2 157 800,72	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:87

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
н1160У	н1161У	22,25	—	—
н1161У	422	90,77		
422	1149	16,48		
1149	н1160У	94,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1783 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,783,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:44

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
232	418 828,62	2 157 539,00	—	—	—	—	—
233	418 836,56	2 157 547,27	—	—			
234	418 811,95	2 157 571,28	—	—			
235	418 776,02	2 157 606,60	—	—			
236	418 766,71	2 157 599,29	—	—			
237	418 803,75	2 157 562,88	—	—			
н629У	—	—	418 778,66	2 157 606,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	418 766,99	2 157 597,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637У	—	—	418 828,97	2 157 537,26			
н636У	—	—	418 830,97	2 157 535,37			
н635У	—	—	418 834,59	2 157 539,34			
н634У	—	—	418 832,42	2 157 541,37			
н626У	—	—	418 836,84	2 157 545,90			
н1180У	—	—	418 832,08	2 157 550,49			
н627У	—	—	418 812,21	2 157 569,71			
н628У	—	—	418 806,80	2 157 575,71			
н629У	—	—	418 778,66	2 157 606,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:44

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
н629У	н638У	14,31	—	—
н638У	н637У	86,72		
н637У	н636У	2,75		
н636У	н635У	5,37		
н635У	н634У	2,97		
н634У	н626У	6,33		
н626У	н1180У	6,61		
н1180У	н627У	27,64		
н627У	н628У	8,08		
н628У	н629У	41,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1065 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 065,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:39							
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
1199	418 787,43	2 157 496,08	—	—	—	—	—
212	418 791,87	2 157 500,33	—	—			
213	418 795,86	2 157 496,39	—	—			
214	418 798,59	2 157 499,08	—	—			
215	418 794,61	2 157 503,05	—	—			
1246	418 795,51	2 157 504,14	—	—			
217	418 767,33	2 157 532,91	—	—			
218	418 750,32	2 157 549,77	—	—			
219	418 730,72	2 157 570,00	—	—			
205	418 719,35	2 157 562,18	—	—			
204	418 738,05	2 157 544,01	—	—			
203	418 759,82	2 157 522,45	—	—			
н683У	—	—	418 729,40	2 157 569,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692У	—	—	418 718,35	2 157 561,87			
н1195У	—	—	418 778,75	2 157 503,45			
н691У	—	—	418 786,73	2 157 495,64			
н690У	—	—	418 792,97	2 157 489,24			
н689У	—	—	418 797,15	2 157 493,89			
н688У	—	—	418 795,16	2 157 495,95			
н687У	—	—	418 797,89	2 157 498,64			
н686У	—	—	418 793,91	2 157 502,61			
н682У	—	—	418 794,81	2 157 503,70			
н683У	—	—	418 729,40	2 157 569,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:39

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
н683У	н692У	13,56	—	—
н692У	н1195У	84,03		
н1195У	н691У	11,17		
н691У	н690У	8,94		
н690У	н689У	6,25		
н689У	н688У	2,86		
н688У	н687У	3,83		
н687У	н686У	5,62		
н686У	н682У	1,41		
н682У	н683У	92,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 239,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:38

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
1199	418 787,43	2 157 496,08	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1200	418 759,82	2 157 522,45	—	—	—	—	—
1201	418 738,05	2 157 544,01	—	—			
1202	418 719,35	2 157 562,18	—	—			
206	418 681,97	2 157 535,36	—	—			
207	418 743,96	2 157 473,97	—	—			
1205	418 741,29	2 157 470,99	—	—			
1208	418 752,40	2 157 460,42	—	—			
1203	418 780,43	2 157 489,46	—	—			
н692У	—	—	418 718,35	2 157 561,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н671У	—	—	418 681,27	2 157 534,92			
н670У	—	—	418 743,26	2 157 473,53			
н669У	—	—	418 740,59	2 157 470,55			
н668У	—	—	418 751,70	2 157 459,98			
н695У	—	—	418 779,42	2 157 488,77			
н691У	—	—	418 786,73	2 157 495,64			
н1195У	—	—	418 778,75	2 157 503,45			
н692У	—	—	418 718,35	2 157 561,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:38

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
н692У	н671У	45,84	—	—
н671У	н670У	87,24		
н670У	н669У	4,00		
н669У	н668У	15,33		
н668У	н695У	39,97		
н695У	н691У	10,03		
н691У	н1195У	11,17		
н1195У	н692У	84,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:38

№ 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	4580 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 580,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:92

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
1208	418 752,40	2 157 460,42	—	—	—	—	—
1205	418 741,29	2 157 470,99	—	—			
207	418 743,96	2 157 473,97	—	—			
1207	418 681,97	2 157 535,36	—	—			
442	418 669,77	2 157 526,61	—	—			
443	418 744,76	2 157 452,50	—	—			
н671У	—	—	418 681,27	2 157 534,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672У	—	—	418 669,07	2 157 526,17			
н673У	—	—	418 744,06	2 157 452,06			
н668У	—	—	418 751,70	2 157 459,98			
н669У	—	—	418 740,59	2 157 470,55			
н670У	—	—	418 743,26	2 157 473,53			
н671У	—	—	418 681,27	2 157 534,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:92

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
н671У	н672У	15,01	—	—

1	2	3	4	5
н672У	н673У	105,43	—	—
н673У	н668У	11,00		
н668У	н669У	15,33		
н669У	н670У	4,00		
н670У	н671У	87,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1476 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 476,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	—	—	418 793,02	2 157 634,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
343	418 775,17	2 157 658,77	418 775,17	2 157 658,77			
344	418 774,21	2 157 658,22	418 774,21	2 157 658,22			
345	418 738,00	2 157 714,02	418 738,00	2 157 714,02			
346	418 716,22	2 157 698,99	418 716,22	2 157 698,99			
282	418 725,41	2 157 686,04	418 725,41	2 157 686,04	—	—	—
281	418 771,66	2 157 620,87	—	—			
1212	418 783,45	2 157 629,13	—	—			
1213	418 790,90	2 157 634,89	—	—			
н1210У	—	—	418 748,15	2 157 652,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	—	—	418 771,08	2 157 620,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1209У	—	—	418 793,02	2 157 634,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	343	30,08	—	—
343	344	1,11		
344	345	66,52		
345	346	26,46		
346	282	15,88		
282	н1210У	40,28		
н1210У	н1211У	39,62		
н1211У	н1209У	26,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2455 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 455,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:51

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	—	—	418 771,08	2 157 620,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1210У	—	—	418 748,15	2 157 652,79			
282	418 725,41	2 157 686,04	418 725,41	2 157 686,04			
1218	418 704,59	2 157 671,46	418 704,59	2 157 671,46			
1225	418 717,03	2 157 654,18	—	—	—	—	—
1223	418 751,03	2 157 607,11	—	—			
1224	418 771,66	2 157 620,87	—	—			
н1219У	—	—	418 733,46	2 157 630,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1222У	—	—	418 741,84	2 157 618,45			
н1220У	—	—	418 751,32	2 157 605,49			
н1221У	—	—	418 758,70	2 157 610,76			
н1211У	—	—	418 771,08	2 157 620,48			

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

31:09:1103015:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1211У	н1210У	39,62	—	—
н1210У	282	40,28		
282	1218	25,42		
1218	н1219У	50,32		
н1219У	н1222У	14,46		
н1222У	н1220У	16,06		
н1220У	н1221У	9,07		
н1221У	н1211У	15,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2019 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 019,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:41

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
1240	11 400,83	9 249,77	—	—	—	—	—
1241	11 409,10	9 240,53	—	—			
1242	11 433,44	9 264,62	—	—			
1243	11 477,65	9 301,03	—	—			
1244	11 468,47	9 312,04	—	—			
1245	11 425,93	9 274,78	—	—			
н656У	—	—	418 750,63	2 157 582,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н667У	—	—	418 739,86	2 157 577,51			
н666У	—	—	418 789,32	2 157 526,75			
н1229У	—	—	418 796,33	2 157 519,74			
н665У	—	—	418 803,58	2 157 512,48			
н1228У	—	—	418 805,22	2 157 510,84			
н664У	—	—	418 806,82	2 157 509,24			
н663У	—	—	418 812,64	2 157 515,14			
н662У	—	—	418 811,39	2 157 516,20			
н652У	—	—	418 814,25	2 157 519,02			
н653У	—	—	418 793,24	2 157 539,58			
н654У	—	—	418 787,74	2 157 544,73			
н655У	—	—	418 771,01	2 157 562,00			
н656У	—	—	418 750,63	2 157 582,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:41

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

1	2	3	4	5
н656У	н667У	11,95	—	—
н667У	н666У	70,87		
н666У	н1229У	9,91		
н1229У	н665У	10,26		
н665У	н1228У	2,32		
н1228У	н664У	2,26		
н664У	н663У	8,29		
н663У	н662У	1,64		
н662У	н652У	4,02		
н652У	н653У	29,40		
н653У	н654У	7,53		
н654У	н655У	24,04		
н655У	н656У	29,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1082 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 082,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:40

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
1246	418 795,51	2 157 504,14	—	—	—	—	—
1254	418 804,29	2 157 512,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1253	418 790,02	2 157 527,19	—	—	—	—	—
1252	418 776,25	2 157 541,48	—	—			
1251	418 763,61	2 157 554,18	—	—			
1250	418 741,25	2 157 577,74	—	—			
1249	418 733,36	2 157 567,28	—	—			
1248	418 750,32	2 157 549,77	—	—			
1247	418 767,33	2 157 532,91	—	—			
н667У	—	—	418 739,86	2 157 577,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н683У	—	—	418 729,40	2 157 569,73			
н682У	—	—	418 794,81	2 157 503,70			
н681У	—	—	418 798,20	2 157 500,33			
н680У	—	—	418 800,85	2 157 503,07			
н679У	—	—	418 803,17	2 157 500,69			
н678У	—	—	418 809,11	2 157 506,90			
н664У	—	—	418 806,82	2 157 509,24			
н1228У	—	—	418 805,22	2 157 510,84			
н665У	—	—	418 803,58	2 157 512,48			
н1229У	—	—	418 796,33	2 157 519,74			
н666У	—	—	418 789,32	2 157 526,75			
н667У	—	—	418 739,86	2 157 577,51			

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

31:09:1103015:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н683У	13,04	—	—
н683У	н682У	92,94		
н682У	н681У	4,78		
н681У	н680У	3,81		
н680У	н679У	3,32		
н679У	н678У	8,59		
н678У	н664У	3,27		
н664У	н1228У	2,26		
н1228У	н665У	2,32		

1	2	3	4	5
н665У	н1229У	10,26	—	—
н1229У	н666У	9,91		
н666У	н667У	70,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1242 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 242,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:50

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	418 751,32	2 157 605,49	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1222У	—	—	418 741,84	2 157 618,45			
н1219У	—	—	418 733,46	2 157 630,24			
1218	—	—	418 704,59	2 157 671,46			
н276У	—	—	418 692,51	2 157 688,26			
275	418 686,65	2 157 696,31	418 686,65	2 157 696,31			
274	418 682,97	2 157 694,39	418 682,97	2 157 694,39			
1255	418 672,56	2 157 685,67	418 672,56	2 157 685,67			
255	418 683,48	2 157 671,39	418 683,48	2 157 671,39			
254	418 705,12	2 157 643,09	418 705,12	2 157 643,09			
253	418 714,45	2 157 630,41	—	—	—	—	—
252	418 738,77	2 157 597,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1259	418 743,82	2 157 601,89	—	—	—	—	—
1258	418 751,03	2 157 607,11	—	—			
1257	418 717,03	2 157 654,18	—	—			
1256	418 692,20	2 157 688,68	—	—			
н1262У	—	—	418 731,32	2 157 606,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1263У	—	—	418 738,91	2 157 596,41			
н1261У	—	—	418 744,04	2 157 600,24			
н1220У	—	—	418 751,32	2 157 605,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220У	н1222У	16,06	—	—
н1222У	н1219У	14,46		
н1219У	1218	50,32		
1218	н276У	20,69		
н276У	275	9,96		
275	274	4,15		
274	1255	13,58		
1255	255	17,98		
255	254	35,63		
254	н1262У	44,83		
н1262У	н1263У	12,79		
н1263У	н1261У	6,40		
н1261У	н1220У	8,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1806 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 806,00)} = 15$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:49							
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
н1264У	—	—	418 726,27	2 157 586,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1265У	—	—	418 733,58	2 157 592,43			
н1266У	—	—	418 738,95	2 157 596,35			
н1262У	—	—	418 731,32	2 157 606,71			
254	418 705,12	2 157 643,09	418 705,12	2 157 643,09			
255	418 683,48	2 157 671,39	418 683,48	2 157 671,39			
1267	418 670,76	2 157 660,63	—	—	—	—	—
1278	418 693,65	2 157 630,79	—	—			
1279	418 718,33	2 157 598,11	—	—			
1275	418 725,98	2 157 588,59	—	—			
1276	418 738,77	2 157 597,99	—	—			
1277	418 714,45	2 157 630,41	—	—			
н1264У	—	—	418 669,86	2 157 659,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	—	—	418 691,20	2 157 631,88			
н1265У	—	—	418 710,52	2 157 607,04			
н1269У	—	—	418 719,93	2 157 594,87			
н1264У	—	—	418 726,27	2 157 586,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:49							
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		
н1264У	н1265У	9,12	—		—		

1	2	3	4	5
н1265У	н1266У	6,65	—	—
н1266У	н1262У	12,87		
н1262У	254	44,83		
254	255	35,63		
255	н1264У	17,80		
н1264У	247	35,24		
247	н1265У	31,47		
н1265У	н1269У	15,38		
н1269У	н1264У	10,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1595 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 595,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:48

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
н1270У	—	—	418 728,92	2 157 583,67	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1264У	—	—	418 726,27	2 157 586,97			
н1269У	—	—	418 719,93	2 157 594,87			
н1265У	—	—	418 710,52	2 157 607,04			
247	418 691,20	2 157 631,88	418 691,20	2 157 631,88			
248	418 659,53	2 157 675,43	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	418 669,86	2 157 659,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1280У	—	—	418 658,57	2 157 674,69			
249	418 645,96	2 157 664,84	—	—	—	—	—
239	418 706,55	2 157 587,65	—	—			
238	418 715,74	2 157 575,89	—	—			
246	418 728,63	2 157 585,29	—	—			
н1271У	—	—	418 644,79	2 157 663,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1284У	—	—	418 651,98	2 157 654,79			
н1272У	—	—	418 681,93	2 157 616,85			
н1270У	—	—	418 706,84	2 157 586,03			
н1271У	—	—	418 716,03	2 157 574,27			
н1270У	—	—	418 728,92	2 157 583,67			

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

31:09:1103015:48

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
н1270У	н1264У	4,23	—	—
н1264У	н1269У	10,13		
н1269У	н1265У	15,38		
н1265У	247	31,47		
247	н1264У	35,24		
н1264У	н1280У	18,58		
н1280У	н1271У	17,53		
н1271У	н1284У	11,57		
н1284У	н1272У	48,34		
н1272У	н1270У	39,63		
н1270У	н1271У	14,92		
н1271У	н1270У	15,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1901 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:47

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
н1271У	—	—	418 716,03	2 157 574,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1270У	—	—	418 706,84	2 157 586,03			
н1272У	—	—	418 681,93	2 157 616,85			
н1284У	—	—	418 651,98	2 157 654,79			
241	418 635,44	2 157 640,35	418 635,44	2 157 640,35			
402	—	—	418 665,13	2 157 600,76			
242	418 674,86	2 157 587,79	418 674,86	2 157 587,79			
400	—	—	418 679,58	2 157 581,75			
243	418 689,02	2 157 569,74	418 689,02	2 157 569,74			
244	418 695,41	2 157 560,92	418 695,41	2 157 560,92			
1289	418 715,74	2 157 575,89	—	—	—	—	—
1287	418 706,55	2 157 587,65	—	—			
1288	418 653,11	2 157 655,73	—	—			
н1285У	—	—	418 696,28	2 157 559,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1271У	—	—	418 716,03	2 157 574,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:47

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

1	2	3	4	5
н1271У	н1270У	14,92	—	—
н1270У	н1272У	39,63		
н1272У	н1284У	48,34		
н1284У	241	21,96		
241	402	49,49		
402	242	16,21		
242	400	7,67		
400	243	15,28		
243	244	10,89		
244	н1285У	1,48		
н1285У	н1271У	24,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2367 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 367,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:37

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
н1303У	—	—	418 879,14	2 157 560,23	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1304У	—	—	418 875,72	2 157 556,78			
н1305У	—	—	418 868,32	2 157 549,20			
н1314У	—	—	418 876,16	2 157 542,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	418 900,32	2 157 519,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1307У	—	—	418 939,14	2 157 486,85			
198	418 939,83	2 157 488,18	418 939,83	2 157 488,18			
199	418 950,93	2 157 504,51	418 950,93	2 157 504,51			
200	418 926,36	2 157 515,63	418 926,36	2 157 515,63			
201	418 911,09	2 157 527,89	418 911,09	2 157 527,89			
193	418 879,83	2 157 560,66	—	—	—	—	—
194	418 876,28	2 157 556,97	—	—			
195	418 869,37	2 157 549,74	—	—			
196	418 878,40	2 157 541,10	—	—			
197	418 901,37	2 157 520,42	—	—			
н1303У	—	—	418 879,14	2 157 560,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

31:09:1103015:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1303У	н1304У	4,86	—	—
н1304У	н1305У	10,59		
н1305У	н1314У	10,64		
н1314У	н1306У	32,76		
н1306У	н1307У	50,97		
н1307У	198	1,50		
198	199	19,75		
199	200	26,97		
200	201	19,58		
201	н1303У	45,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1393 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:36

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
1316	72 540,65	61 136,42	—	—	—	—	—
1317	72 532,20	61 127,85	—	—			
1318	72 605,60	61 062,99	—	—			
1319	72 613,74	61 072,61	—	—			
н1305У	—	—	418 868,32	2 157 549,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1308У	—	—	418 864,02	2 157 544,80			
н1309У	—	—	418 861,56	2 157 547,20			
н1308У	—	—	418 859,53	2 157 544,98			
н1309У	—	—	418 859,16	2 157 545,28			
н1310У	—	—	418 857,29	2 157 543,31			
н1311У	—	—	418 873,35	2 157 528,78			
н1312У	—	—	418 895,32	2 157 508,90			
н1313У	—	—	418 930,93	2 157 476,68			
192	—	—	418 931,93	2 157 478,11			
н1307У	—	—	418 939,14	2 157 486,85			
н1306У	—	—	418 900,32	2 157 519,88			
н1314У	—	—	418 876,16	2 157 542,01			
н1305У	—	—	418 868,32	2 157 549,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1308У	6,15	—	—
н1308У	н1309У	3,44		
н1309У	н1308У	3,01		
н1308У	н1309У	0,48		
н1309У	н1310У	2,72		
н1310У	н1311У	21,66		
н1311У	н1312У	29,63		
н1312У	н1313У	48,02		
н1313У	192	1,74		
192	н1307У	11,33		
н1307У	н1306У	50,97		
н1306У	н1314У	32,76		
н1314У	н1305У	10,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1157 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 157,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:35							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1310У	—	—	418 857,29	2 157 543,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1338У	—	—	418 855,13	2 157 541,18			
н1339У	—	—	418 854,49	2 157 541,82			
н1340У	—	—	418 851,93	2 157 539,11			
н1326У	—	—	418 855,44	2 157 535,69			
н1327У	—	—	418 851,87	2 157 531,92			
н1330У	—	—	418 858,38	2 157 525,69			
н1328У	—	—	418 867,54	2 157 516,47			
н1329У	—	—	418 923,86	2 157 466,95			
1342	418 861,11	2 157 540,69	—	—	—	—	—
1343	418 859,02	2 157 538,54	—	—			
1344	418 852,92	2 157 532,33	—	—			
1355	418 868,59	2 157 517,01	—	—			
1346	418 869,26	2 157 517,75	—	—			
1357	418 872,69	2 157 514,68	—	—			
1358	418 871,42	2 157 513,26	—	—			
1359	418 878,79	2 157 506,71	—	—			
1360	418 879,39	2 157 507,38	—	—			
1361	418 889,35	2 157 498,63	—	—			
1341	418 924,94	2 157 468,15	—	—			
192	418 931,93	2 157 478,11	—	—			
н1313У	—	—	418 930,93	2 157 476,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1312У	—	—	418 895,32	2 157 508,90			
н1311У	—	—	418 873,35	2 157 528,78			
н1310У	—	—	418 857,29	2 157 543,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	н1338У	3,03	—	—
н1338У	н1339У	0,91		
н1339У	н1340У	3,73		
н1340У	н1326У	4,90		
н1326У	н1327У	5,19		
н1327У	н1330У	9,01		
н1330У	н1328У	13,00		
н1328У	н1329У	74,99		
н1329У	н1313У	12,03		
н1313У	н1312У	48,02		
н1312У	н1311У	29,63		
н1311У	н1310У	21,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1232 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 232,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	—	—	418 851,87	2 157 531,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1332У	—	—	418 848,34	2 157 528,23			
н1333У	—	—	418 846,78	2 157 529,63			
н1334У	—	—	418 841,87	2 157 524,93			
н1335У	—	—	418 878,11	2 157 490,96			
163	418 914,72	2 157 459,29	418 914,72	2 157 459,29			
1336	418 916,71	2 157 457,49	418 916,71	2 157 457,49	—	—	—
1341	418 924,94	2 157 468,15	—	—			
1361	418 889,35	2 157 498,63	—	—			
1360	418 879,39	2 157 507,38	—	—			
1359	418 878,79	2 157 506,71	—	—			
1358	418 871,42	2 157 513,26	—	—			
1357	418 872,69	2 157 514,68	—	—			
1346	418 869,26	2 157 517,75	—	—			
1355	418 868,59	2 157 517,01	—	—			
1354	418 852,92	2 157 532,33	—	—			
1353	418 848,71	2 157 527,74	—	—			
386	418 844,78	2 157 523,46	—	—			
165	418 879,16	2 157 491,50	—	—			
164	418 887,29	2 157 484,00	—	—			
н1329У	—	—	418 923,86	2 157 466,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1328У	—	—	418 867,54	2 157 516,47			
н1330У	—	—	418 858,38	2 157 525,69			
н1327У	—	—	418 851,87	2 157 531,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:34

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
н1327У	н1332У	5,11	—	—
н1332У	н1333У	2,10		
н1333У	н1334У	6,80		
н1334У	н1335У	49,67		
н1335У	163	48,41		

1	2	3	4	5
163	1336	2,68	—	—
1336	н1329У	11,86		
н1329У	н1328У	74,99		
н1328У	н1330У	13,00		
н1330У	н1327У	9,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1175 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 175,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:33

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
н1334У	—	—	418 841,87	2 157 524,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1364У	—	—	418 837,45	2 157 520,31			
н1365У	—	—	418 839,03	2 157 518,52			
н1366У	—	—	418 835,98	2 157 515,34			
н1367У	—	—	418 837,46	2 157 513,95			
н1368У	—	—	418 840,91	2 157 510,59			
н1369У	—	—	418 846,49	2 157 505,16			
н1370У	—	—	418 855,99	2 157 495,82			
н1371У	—	—	418 890,12	2 157 464,58			
н1372У	—	—	418 907,75	2 157 448,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1336	—	—	418 916,71	2 157 457,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1374	418 842,35	2 157 521,94	—	—	—	—	—
1375	418 840,82	2 157 523,68	—	—			
1376	418 838,14	2 157 520,93	—	—			
1377	418 839,85	2 157 519,29	—	—			
1378	418 836,09	2 157 515,31	—	—			
1379	418 858,82	2 157 493,28	—	—			
1380	418 871,55	2 157 481,45	—	—			
1381	418 907,64	2 157 449,18	—	—			
163	418 914,72	2 157 459,29	418 914,72	2 157 459,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	418 887,29	2 157 484,00	—	—	—	—	—
1383	418 879,16	2 157 491,50	—	—			
1384	418 844,32	2 157 523,88	—	—			
н1335У	—	—	418 878,11	2 157 490,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1334У	—	—	418 841,87	2 157 524,93			

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

31:09:1103015:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1364У	6,39	—	—
н1364У	н1365У	2,39		
н1365У	н1366У	4,41		
н1366У	н1367У	2,03		
н1367У	н1368У	4,82		
н1368У	н1369У	7,79		
н1369У	н1370У	13,32		
н1370У	н1371У	46,27		
н1371У	н1372У	23,90		
н1372У	1336	12,74		
1336	163	2,68		
163	н1335У	48,41		
н1335У	н1334У	49,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1167 ± 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 167,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:76		
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
356	418 826,66	2 157 507,47	—	—	—	—	—
357	418 818,26	2 157 498,90	—	—			
358	418 843,95	2 157 473,75	—	—			
359	418 856,73	2 157 461,66	—	—			
360	418 889,38	2 157 431,22	—	—			
361	418 898,11	2 157 439,52	—	—			
362	418 852,57	2 157 482,55	—	—			
н1396У	—	—	418 825,61	2 157 506,93	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1407У	—	—	418 823,33	2 157 504,59			
н1403У	—	—	418 817,21	2 157 498,36			
н1406У	—	—	418 824,90	2 157 490,69			
н1404У	—	—	418 842,90	2 157 473,21			
н1405У	—	—	418 889,03	2 157 429,92			
н1396У	—	—	418 897,35	2 157 438,72			
н1395У	—	—	418 877,38	2 157 457,14			
н1394У	—	—	418 851,52	2 157 482,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	—	—	418 825,61	2 157 506,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1396У	н1407У	3,27	—		—		
н1407У	н1403У	8,73					
н1403У	н1406У	10,86					
н1406У	н1404У	25,09					
н1404У	н1405У	63,26					
н1405У	н1396У	12,11					
н1396У	н1395У	27,17					
н1395У	н1394У	35,88					
н1394У	н1396У	35,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1200 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:30							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1413	11 353,53	9 171,97	—	—	—	—	—
1414	11 345,61	9 180,91	—	—			
1415	11 293,39	9 135,15	—	—			
1416	11 269,81	9 115,27	—	—			
1417	11 280,11	9 105,05	—	—			
1418	11 302,01	9 125,55	—	—			
1419	11 336,60	9 157,82	—	—			
н1403У	—	—	418 817,21	2 157 498,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1409У	—	—	418 813,64	2 157 494,57			
н1410У	—	—	418 812,27	2 157 495,97			
н1411У	—	—	418 807,79	2 157 491,48			
н1412У	—	—	418 879,19	2 157 420,01			
н1405У	—	—	418 889,03	2 157 429,92			
н1404У	—	—	418 842,90	2 157 473,21			
н1406У	—	—	418 824,90	2 157 490,69			
н1403У	—	—	418 817,21	2 157 498,36			

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

31:09:1103015:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	н1409У	5,21	—	—
н1409У	н1410У	1,96		
н1410У	н1411У	6,34		
н1411У	н1412У	101,02		
н1412У	н1405У	13,97		
н1405У	н1404У	63,26		
н1404У	н1406У	25,09		
н1406У	н1403У	10,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1250 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:28

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
н1423У	—	—	418 802,28	2 157 480,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1425У	—	—	418 794,13	2 157 471,68			
н1426У	—	—	418 782,70	2 157 459,09			
138	418 782,92	2 157 458,83	418 782,92	2 157 458,83			
139	418 796,48	2 157 444,61	418 796,48	2 157 444,61			
140	418 846,76	2 157 397,08	418 846,76	2 157 397,08			
134	418 868,84	2 157 412,37	418 868,84	2 157 412,37			
135	418 829,17	2 157 453,08	418 829,17	2 157 453,08			
136	418 803,30	2 157 480,84	—	—	—	—	—
137	418 795,12	2 157 472,04	—	—			
н1424У	—	—	418 808,81	2 157 473,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1423У	—	—	418 802,28	2 157 480,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:28

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
н1423У	н1425У	11,88	—	—
н1425У	н1426У	17,00		
н1426У	138	0,34		

1	2	3	4	5
138	139	19,65	—	—
139	140	69,19		
140	134	26,86		
134	135	56,84		
135	н1424У	29,01		
н1424У	н1423У	9,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2592 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 592,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:5

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
н735У	—	—	419 061,01	2 157 511,18	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н734У	—	—	419 045,78	2 157 515,98			
266	418 993,91	2 157 528,29	418 993,91	2 157 528,29			
1436	418 980,24	2 157 531,60	418 980,24	2 157 531,60			
1437	418 957,30	2 157 504,28	—	—	—	—	—
259	419 044,91	2 157 483,90	—	—			
1430	419 045,32	2 157 484,99	—	—			
1431	419 047,74	2 157 484,01	—	—			
1432	419 049,48	2 157 488,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1433	419 051,01	2 157 491,92	—	—	—	—	—
1434	419 058,37	2 157 511,28	—	—			
1435	419 045,78	2 157 515,05	—	—			
н1439У	—	—	418 958,86	2 157 506,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1440У	—	—	418 995,05	2 157 498,09			
н1438У	—	—	419 031,11	2 157 490,24			
н1439У	—	—	419 045,15	2 157 485,68			
н1438У	—	—	419 047,95	2 157 484,77			
н735У	—	—	419 061,01	2 157 511,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:5

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
н735У	н734У	15,97	—	—
н734У	266	53,31		
266	1436	14,07		
1436	н1439У	33,21		
н1439У	н1440У	37,09		
н1440У	н1438У	36,90		
н1438У	н1439У	14,76		
н1439У	н1438У	2,94		
н1438У	н735У	29,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2538 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 538,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:97

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	419 045,15	2 157 485,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1438У	—	—	419 031,11	2 157 490,24			
н1440У	—	—	418 995,05	2 157 498,09			
н1439У	—	—	418 958,86	2 157 506,19			
471	418 944,51	2 157 479,70	418 944,51	2 157 479,70			
459	418 946,71	2 157 477,64	418 946,71	2 157 477,64			
458	418 954,76	2 157 490,85	418 954,76	2 157 490,85			
457	419 006,99	2 157 474,56	—	—	—	—	—
456	419 010,02	2 157 480,29	—	—			
455	419 036,51	2 157 466,03	—	—			
1449	419 037,97	2 157 468,92	—	—			
1450	419 039,44	2 157 468,55	—	—			
1451	419 040,63	2 157 471,17	—	—			
1452	419 038,39	2 157 472,31	—	—			
1453	419 044,91	2 157 483,90	—	—			
1454	418 959,32	2 157 503,81	—	—			
н1445У	—	—	418 955,38	2 157 492,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1446У	—	—	419 006,12	2 157 476,64			
н1447У	—	—	419 008,97	2 157 482,30			
н1448У	—	—	419 036,63	2 157 467,85			
н1439У	—	—	419 045,15	2 157 485,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:97

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

1	2	3	4	5
н1439У	н1438У	14,76	—	—
н1438У	н1440У	36,90		
н1440У	н1439У	37,09		
н1439У	471	30,13		
471	459	3,01		
459	458	15,47		
458	н1445У	1,73		
н1445У	н1446У	53,15		
н1446У	н1447У	6,34		
н1447У	н1448У	31,21		
н1448У	н1439У	19,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1505 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 505,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:1103015:96

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
н1448У	—	—	419 036,63	2 157 467,85	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1447У	—	—	419 008,97	2 157 482,30			
н1446У	—	—	419 006,12	2 157 476,64			
н1445У	—	—	418 955,38	2 157 492,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	418 954,76	2 157 490,85	418 954,76	2 157 490,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
459	418 946,71	2 157 477,64	418 946,71	2 157 477,64			
147	418 947,83	2 157 476,60	418 947,83	2 157 476,60			
146	418 956,94	2 157 474,51	418 956,94	2 157 474,51			
145	418 989,85	2 157 460,65	418 989,85	2 157 460,65			
144	419 015,26	2 157 451,91	419 015,26	2 157 451,91			
143	419 026,39	2 157 445,97	—	—			
1459	419 036,51	2 157 466,03	—	—	—	—	—
1460	419 010,02	2 157 480,29	—	—			
1461	419 006,99	2 157 474,56	—	—			
н1462У	—	—	419 026,09	2 157 446,16			
н1448У	—	—	419 036,63	2 157 467,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

31:09:1103015:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1448У	н1447У	31,21	—	—
н1447У	н1446У	6,34		
н1446У	н1445У	53,15		
н1445У	458	1,73		
458	459	15,47		
459	147	1,53		
147	146	9,35		
146	145	35,71		
145	144	26,87		
144	н1462У	12,26		
н1462У	н1448У	24,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1768 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 768,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:3

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
н1462У	—	—	419 026,09	2 157 446,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
144	419 015,26	2 157 451,91	419 015,26	2 157 451,91			
145	418 989,85	2 157 460,65	418 989,85	2 157 460,65			
146	418 956,94	2 157 474,51	418 956,94	2 157 474,51			
147	418 947,83	2 157 476,60	418 947,83	2 157 476,60			
1463	418 935,83	2 157 452,64	418 935,83	2 157 452,64			
100	418 948,68	2 157 441,70	418 948,68	2 157 441,70			
99	418 961,50	2 157 436,03	418 961,50	2 157 436,03			
98	418 974,62	2 157 431,75	418 974,62	2 157 431,75			
97	418 996,02	2 157 422,94	418 996,02	2 157 422,94			
96	419 000,81	2 157 430,58	—	—	—	—	—
95	419 012,03	2 157 424,37	—	—			
1466	419 024,12	2 157 440,67	—	—			
1467	419 026,39	2 157 445,97	—	—			
н1463У	—	—	419 000,25	2 157 429,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1464У	—	—	419 012,18	2 157 423,27			
н1465У	—	—	419 021,62	2 157 437,33			
н1462У	—	—	419 026,09	2 157 446,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462У	144	12,26	—	—
144	145	26,87		
145	146	35,71		
146	147	9,35		
147	1463	26,80		
1463	100	16,88		
100	99	14,02		
99	98	13,80		
98	97	23,14		
97	н1463У	7,97		
н1463У	н1464У	13,55		
н1464У	н1465У	16,94		
н1465У	н1462У	9,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2615 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 615,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:2							
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
н1464У	—	—	419 012,18	2 157 423,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1463У	—	—	419 000,25	2 157 429,70			
97	418 996,02	2 157 422,94	418 996,02	2 157 422,94			
98	418 974,62	2 157 431,75	418 974,62	2 157 431,75			
99	418 961,50	2 157 436,03	418 961,50	2 157 436,03			
100	418 948,68	2 157 441,70	418 948,68	2 157 441,70			
1468	418 925,92	2 157 456,28	418 925,92	2 157 456,28			
1477	418 918,36	2 157 444,55	—	—	—	—	—
23	418 913,21	2 157 435,58	—	—			
22	418 923,34	2 157 430,70	—	—			
21	418 947,88	2 157 418,76	—	—			
29	418 983,17	2 157 407,13	—	—			
27	418 999,93	2 157 399,57	—	—			
1474	419 013,31	2 157 423,65	—	—			
1475	419 012,03	2 157 424,37	—	—			
1476	419 000,81	2 157 430,58	—	—			
н1469У	—	—	418 907,63	2 157 430,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86			
н1471У	—	—	418 986,56	2 157 404,05			
н1472У	—	—	418 999,17	2 157 398,45			
н1473У	—	—	419 000,06	2 157 399,80			
н1464У	—	—	419 012,18	2 157 423,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1463У	13,55	—	—
н1463У	97	7,97		
97	98	23,14		
98	99	13,80		
99	100	14,02		
100	1468	27,03		
1468	н1469У	31,75		
н1469У	н1470У	42,73		
н1470У	н1471У	40,48		
н1471У	н1472У	13,80		
н1472У	н1473У	1,62		
н1473У	н1464У	26,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2394 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 394,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:112

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	418 999,17	2 157 398,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1471У	—	—	418 986,56	2 157 404,05			
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86			
19	418 886,13	2 157 371,60	418 886,13	2 157 371,60			
32	418 908,14	2 157 340,28	418 908,14	2 157 340,28			
33	418 909,67	2 157 340,90	418 909,67	2 157 340,90			
34	418 985,92	2 157 374,10	—	—	—	—	—
25	418 988,53	2 157 378,96	—	—			
26	418 988,82	2 157 378,81	—	—			
1488	418 999,93	2 157 399,57	—	—			
1489	418 999,26	2 157 399,87	—	—			
1490	418 983,17	2 157 407,13	—	—			
20	418 950,61	2 157 417,86	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1482У	—	—	418 984,45	2 157 373,33			
н1483У	—	—	418 988,65	2 157 378,56			
н1472У	—	—	418 999,17	2 157 398,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1472У	н1471У	13,80	—	—
н1471У	н1470У	40,48		
н1470У	19	75,94		
19	32	38,28		
32	33	1,65		
33	н1482У	81,51		
н1482У	н1483У	6,71		
н1483У	н1472У	22,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1103015:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4504 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 504,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:110

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
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1469У	—	—	418 907,63	2 157 430,33			
н1496У	—	—	418 903,92	2 157 432,07			
н1497У	—	—	418 864,96	2 157 400,73			
1491	418 867,67	2 157 398,03	418 867,67	2 157 398,03			
19	418 886,13	2 157 371,60	418 886,13	2 157 371,60	—	—	—
1492	418 950,61	2 157 417,86	—	—			
21	418 947,88	2 157 418,76	—	—			
22	418 923,34	2 157 430,70	—	—			
23	418 913,21	2 157 435,58	—	—			
1495	418 892,17	2 157 417,09	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1470У	н1469У	42,73	—	—
н1469У	н1496У	4,10		
н1496У	н1497У	50,00		

1	2	3	4	5
н1497У	1491	3,83	—	—
1491	19	32,24		
19	н1470У	75,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1103015:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2352 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 352,00) = 17
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) 31:09:1103001:797										
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
—	н7440	—	—	—	419 007,86	2 157 578,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7450	—	—	—	419 000,75	2 157 584,15	—			
	н7460	—	—	—	418 995,27	2 157 576,63	—			
	н7470	—	—	—	419 002,38	2 157 571,44	—			
	н7440	—	—	—	419 007,86	2 157 578,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:797										
№ 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					31:09:1103015:7				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 60
	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) 31:09:1103001:1118		
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
—	н761О	—	—	—	418 967,74	2 157 604,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762О	—	—	—	418 959,71	2 157 609,16	—			
	н763О	—	—	—	418 955,16	2 157 601,76	—			
	н764О	—	—	—	418 963,20	2 157 596,82	—			
	н761О	—	—	—	418 967,74	2 157 604,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1118		
№ 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	31:09:1103015:66

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 64
	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) 31:09:1103001:894		

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
—	571/н766О	418 936,85	2 157 623,19	—	418 937,66	2 157 622,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780О	—	—	—	418 932,06	2 157 626,88	—			
	н788О	—	—	—	418 928,74	2 157 622,51	—			
	н789О	—	—	—	418 927,00	2 157 623,84	—			
	н790О	—	—	—	418 922,83	2 157 618,38	—			
	572/н767О	418 929,68	2 157 613,34	—	418 930,36	2 157 612,95	—			
	571/н766О	418 936,85	2 157 623,19	—	418 937,66	2 157 622,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:894		
--	--	--

№ 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	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 64/2
	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) 31:09:1103001:184

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н799О	—	—	—	418 917,75	2 157 635,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н801О	—	—	—	418 914,21	2 157 639,76	—			
	н802О	—	—	—	418 911,99	2 157 637,97	—			
	н803О	—	—	—	418 909,78	2 157 640,51	—			
	н804О	—	—	—	418 905,19	2 157 636,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800О	—	—	—	418 911,27	2 157 630,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н799О	—	—	—	418 917,75	2 157 635,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:184										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:09:1103015:88			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:09:1103015			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 66			
	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) 31:09:1103001:1229										
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
—	н805О	—	—	—	418 904,06	2 157 666,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н807О	—	—	—	418 902,86	2 157 667,68	—			
	н808О	—	—	—	418 897,23	2 157 663,12	—			
	н806О	—	—	—	418 898,36	2 157 661,67	—			
	н805О	—	—	—	418 904,06	2 157 666,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1229

№ 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	31:09:1103015:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 70
	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) 31:09:1103001:607										
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
—	н809О	—	—	—	418 883,89	2 157 645,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810О	—	—	—	418 877,03	2 157 654,37	—			
	н811О	—	—	—	418 871,56	2 157 650,11	—			
	н812О	—	—	—	418 878,42	2 157 641,28	—			
	н809О	—	—	—	418 883,89	2 157 645,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:607										
№ 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					31:09:1103015:12				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 70
	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) 31:09:1103001:693		
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
—	н8130	—	—	—	418 876,59	2 157 697,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8140	—	—	—	418 872,67	2 157 702,13	—			
	н8150	—	—	—	418 870,59	2 157 700,46	—			
	н8160	—	—	—	418 870,00	2 157 701,18	—			
	н8170	—	—	—	418 863,24	2 157 695,69	—			
	н8180	—	—	—	418 867,68	2 157 690,12	—			
	н8130	—	—	—	418 876,59	2 157 697,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:693		
№ 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	31:09:1103015:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 72
	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) 31:09:1106001:60

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
—	н833О	—	—	—	418 858,22	2 157 729,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н841О	—	—	—	418 856,96	2 157 732,29	—			
	н842О	—	—	—	418 858,25	2 157 732,78	—			
	н843О	—	—	—	418 857,56	2 157 734,42	—			
	н844О	—	—	—	418 856,42	2 157 734,06	—			
	н834О	—	—	—	418 854,75	2 157 737,44	—			
	н835О	—	—	—	418 847,55	2 157 734,34	—			
	н836О	—	—	—	418 851,03	2 157 726,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н837О	—	—	—	418 852,88	2 157 726,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н838О	—	—	—	418 854,50	2 157 725,56	—			
	н839О	—	—	—	418 856,14	2 157 726,39	—			
	н840О	—	—	—	418 855,84	2 157 728,32	—			
	н833О	—	—	—	418 858,22	2 157 729,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:60

№ 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	31:09:1103015:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 72а
	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) 31:09:1103001:695										
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
—	н868О	—	—	—	418 809,94	2 157 813,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860О	—	—	—	418 806,96	2 157 816,50	—			
	н869О	—	—	—	418 799,86	2 157 822,82	—			
	н870О	—	—	—	418 796,47	2 157 819,01	—			
	н871О	—	—	—	418 794,59	2 157 820,70	—			
	н872О	—	—	—	418 792,47	2 157 818,35	—			
	н873О	—	—	—	418 794,10	2 157 816,88	—			
	н874О	—	—	—	418 791,34	2 157 813,81	—			
	н875О	—	—	—	418 801,07	2 157 805,07	—			
	н868О	—	—	—	418 809,94	2 157 813,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:695										
№ 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					31:09:1103015:17				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:188		

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
—	н882О	—	—	—	418 785,00	2 157 837,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н883О	—	—	—	418 779,32	2 157 842,86	—			
	н884О	—	—	—	418 774,09	2 157 838,05	—			
	н885О	—	—	—	418 772,51	2 157 839,63	—			
	н886О	—	—	—	418 768,57	2 157 835,78	—			
	н887О	—	—	—	418 776,05	2 157 828,19	—			
	н882О	—	—	—	418 785,00	2 157 837,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:188		
--	--	--

№ 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	31:09:1103015:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 78
	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) 31:09:1103001:697

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
—	н905О	—	—	—	418 766,51	2 157 851,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н906О	—	—	—	418 758,66	2 157 859,67	—			
	н907О	—	—	—	418 750,83	2 157 852,32	—			
	н905О	—	—	—	418 757,14	2 157 845,60	—			
	н906О	—	—	—	418 759,93	2 157 848,23	—			
	н907О	—	—	—	418 761,80	2 157 846,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н905О	—	—	—	418 766,51	2 157 851,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:697										
№ 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					31:09:1103015:19				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 80				
	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) 31:09:1103015:101										
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
—	н912О	—	—	—	418 742,65	2 157 877,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9130	—	—	—	418 738,51	2 157 882,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9140	—	—	—	418 736,06	2 157 879,94	—			
	н9150	—	—	—	418 733,98	2 157 882,34	—			
	н9160	—	—	—	418 729,18	2 157 878,19	—			
	н9170	—	—	—	418 735,40	2 157 870,99	—			
	н9120	—	—	—	418 742,65	2 157 877,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103015:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 82
	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) 31:09:1103001:698										
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
—	н9220	—	—	—	418 719,16	2 157 901,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9230	—	—	—	418 711,36	2 157 910,31	—			
	н9240	—	—	—	418 701,95	2 157 902,42	—			
	н9250	—	—	—	418 709,75	2 157 893,12	—			
	н9220	—	—	—	418 719,16	2 157 901,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:698										
№ 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					31:09:1103015:21				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 84
	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) 31:09:1103001:406										
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
—	н9300	—	—	—	418 708,70	2 157 916,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9310	—	—	—	418 702,14	2 157 924,22	—			
	н9320	—	—	—	418 695,31	2 157 918,31	—			
	н9330	—	—	—	418 702,08	2 157 910,42	—			
	н9300	—	—	—	418 708,70	2 157 916,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:406										
№ 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				31:09:1103015:65					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 86
	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) 31:09:1103001:903

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
—	н9650	—	—	—	418 631,16	2 157 979,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9660	—	—	—	418 626,04	2 157 985,33	—			
	н9670	—	—	—	418 628,48	2 157 987,49	—			
	н9680	—	—	—	418 626,59	2 157 989,63	—			
	н9690	—	—	—	418 631,59	2 157 994,10	—			
	н9700	—	—	—	418 637,58	2 157 987,30	—			
	н9710	—	—	—	418 638,74	2 157 988,32	—			
	н9720	—	—	—	418 642,01	2 157 984,74	—			
	н9730	—	—	—	418 637,19	2 157 980,30	—			
	н9740	—	—	—	418 636,21	2 157 981,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9750	—	—	—	418 633,68	2 157 979,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9760	—	—	—	418 632,38	2 157 980,45	—			
	н9650	—	—	—	418 631,16	2 157 979,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:903

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Сооружение	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1103015:25	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103015	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 92	
	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) 31:09:1103001:700

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
—	н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9860	—	—	—	418 599,35	2 158 007,34	—			
	н9870	—	—	—	418 604,13	2 158 001,27	—			
	н9880	—	—	—	418 614,50	2 158 010,00	—			
	н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:700

№ 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	31:09:1103015:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 96
	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) 31:09:1103001:1116

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
—	н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9900	—	—	—	418 602,33	2 158 024,86	—			
	н9910	—	—	—	418 598,36	2 158 021,72	—			
	н9920	—	—	—	418 596,43	2 158 024,16	—			
	н9930	—	—	—	418 592,39	2 158 020,96	—			
	н9940	—	—	—	418 594,22	2 158 018,65	—			
	н9950	—	—	—	418 591,58	2 158 016,57	—			
	н9860	—	—	—	418 599,35	2 158 007,34	—			
	н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:75

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 93а
	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) 31:09:1103015:94		

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
—	н996О	—	—	—	418 601,02	2 158 038,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н997О	—	—	—	418 597,96	2 158 042,43	—			
	н998О	—	—	—	418 600,75	2 158 044,77	—			
	н999О	—	—	—	418 596,51	2 158 049,81	—			
	н1000О	—	—	—	418 588,12	2 158 043,74	—			
	н1001О	—	—	—	418 595,44	2 158 034,10	—			
	н996О	—	—	—	418 601,02	2 158 038,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103015:94		
---	--	--

№ 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	31:09:1103015:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 95
	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) 31:09:1103001:848

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
—	н1025О	—	—	—	418 673,69	2 157 819,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1026О	—	—	—	418 664,64	2 157 829,86	—			
	н1027О	—	—	—	418 655,05	2 157 821,74	—			
	н1028О	—	—	—	418 660,43	2 157 815,39	—			
	н1029О	—	—	—	418 664,20	2 157 818,59	—			
	н1030О	—	—	—	418 667,87	2 157 814,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1025О	—	—	—	418 673,69	2 157 819,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:848

№ 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	31:09:1103015:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, 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) 31:09:1103001:1259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1031О	—	—	—	418 652,67	2 157 804,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1032О	—	—	—	418 643,92	2 157 815,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1033О	—	—	—	418 637,21	2 157 810,43	—			
	н1034О	—	—	—	418 641,76	2 157 804,68	—			
	н1035О	—	—	—	418 644,19	2 157 806,61	—			
	н1036О	—	—	—	418 648,39	2 157 801,30	—			
	н1031О	—	—	—	418 652,67	2 157 804,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1259

№ 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	31:09:1103015:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, 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) 31:09:1103001:849										
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
—	н1037О	—	—	—	418 618,23	2 157 773,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1038О	—	—	—	418 609,85	2 157 783,95	—			
	н1039О	—	—	—	418 617,09	2 157 789,56	—			
	н1040О	—	—	—	418 621,57	2 157 783,93	—			
	н1041О	—	—	—	418 619,82	2 157 782,12	—			
	н1042О	—	—	—	418 623,27	2 157 777,72	—			
	н1037О	—	—	—	418 618,23	2 157 773,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:849										
№ 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					31:09:1103015:60				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, 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) 31:09:1103001:645		
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
—	н1044О	—	—	—	418 610,52	2 157 766,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1045О	—	—	—	418 602,64	2 157 774,83	—			
	н1046О	—	—	—	418 595,64	2 157 767,96	—			
	н1047О	—	—	—	418 600,81	2 157 762,70	—			
	н1048О	—	—	—	418 602,56	2 157 764,41	—			
	н1049О	—	—	—	418 605,27	2 157 761,66	—			
	н1044О	—	—	—	418 610,52	2 157 766,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:645		
№ 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	31:09:1103015:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 7
	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) 31:09:1103001:1066

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
—	н1061О	—	—	—	418 584,26	2 157 748,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1062О	—	—	—	418 576,47	2 157 757,22	—			
	н1063О	—	—	—	418 570,15	2 157 751,38	—			
	н1064О	—	—	—	418 577,94	2 157 742,96	—			
	н1061О	—	—	—	418 584,26	2 157 748,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1066

№ 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	31:09:1103015:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 9
	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) 31:09:1106001:65

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
—	н1069О	—	—	—	418 571,37	2 157 679,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1070О	—	—	—	418 564,20	2 157 688,05	—			
	н1071О	—	—	—	418 555,54	2 157 681,19	—			
	н1072О	—	—	—	418 562,70	2 157 672,14	—			
	н1069О	—	—	—	418 571,37	2 157 679,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:65

№ 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	31:09:1106001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:736

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
—	н1101О	—	—	—	418 614,70	2 157 721,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1102О	—	—	—	418 608,31	2 157 730,22	—			
	н1103О	—	—	—	418 601,24	2 157 725,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1104О	—	—	—	418 607,63	2 157 716,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1101О	—	—	—	418 614,70	2 157 721,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:736

№ 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	31:09:1103015:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 10
	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) 31:09:1103001:850

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
—	н11150	—	—	—	418 627,27	2 157 733,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11160	—	—	—	418 637,65	2 157 742,29	—			
	н11170	—	—	—	418 631,27	2 157 749,77	—			
	н11180	—	—	—	418 623,54	2 157 743,42	—			
	н11190	—	—	—	418 626,10	2 157 740,23	—			
	н11200	—	—	—	418 623,41	2 157 737,85	—			
	н11150	—	—	—	418 627,27	2 157 733,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:850

№ 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	31:09:1103015:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 8
	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) 31:09:1103001:644

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
—	н1121О	—	—	—	418 651,68	2 157 746,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1122О	—	—	—	418 655,23	2 157 749,91	—			
	н1123О	—	—	—	418 652,83	2 157 752,80	—			
	н1124О	—	—	—	418 658,99	2 157 757,73	—			
	н1125О	—	—	—	418 652,22	2 157 766,18	—			
	н1126О	—	—	—	418 645,88	2 157 761,48	—			
	н1127О	—	—	—	418 648,56	2 157 757,87	—			
	н1128О	—	—	—	418 645,04	2 157 755,26	—			
	н1121О	—	—	—	418 651,68	2 157 746,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:644

№ 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	31:09:1103015:56

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 6
	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) 31:09:1103001:130		

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
—	н1138О	—	—	—	418 675,48	2 157 777,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1139О	—	—	—	418 669,77	2 157 784,96	—			
	н1146О	—	—	—	418 660,08	2 157 777,31	—			
	н1141О	—	—	—	418 665,89	2 157 770,13	—			
	н1138О	—	—	—	418 675,48	2 157 777,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:130		
--	--	--

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 4
	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) 31:09:1103015:111

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
—	557/н1172О	418 696,78	2 157 787,73	—	418 692,33	2 157 788,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	558/н1173О	418 694,79	2 157 786,58	—	418 690,34	2 157 787,32	—			
	559/н1174О	418 693,16	2 157 789,40	—	418 688,71	2 157 790,14	—			
	560/н1175О	418 687,19	2 157 785,95	—	418 682,74	2 157 786,69	—			
	561/н1176О	418 688,79	2 157 783,17	—	418 684,34	2 157 783,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	562/н11 770	418 687,01	2 157 782,15	—	418 682,56	2 157 782,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1169/н1 1780	418 692,64	2 157 772,41	—	418 688,19	2 157 773,15	—			
	556/н11 790	418 702,36	2 157 778,07	—	418 697,91	2 157 778,81	—			
	557/н11 720	418 696,78	2 157 787,73	—	418 692,33	2 157 788,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103015:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 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) 31:09:1103001:444										
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
—	н626О	—	—	—	418 836,84	2 157 545,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180О	—	—	—	418 832,08	2 157 550,49	—			
	н1184О	—	—	—	418 825,97	2 157 544,58	—			
	н1183О	—	—	—	418 828,72	2 157 541,75	—			
	н1182О	—	—	—	418 830,43	2 157 543,29	—			
	н634О	—	—	—	418 832,42	2 157 541,37	—			
	н626О	—	—	—	418 836,84	2 157 545,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:444										
№ 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					31:09:1103015:44				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 1/2
	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) 31:09:1103001:345										
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
—	н641О	—	—	—	418 827,66	2 157 536,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1186О	—	—	—	418 818,17	2 157 545,69	—			
	н643О	—	—	—	418 811,23	2 157 538,78	—			
	н642О	—	—	—	418 820,55	2 157 529,11	—			
	н641О	—	—	—	418 827,66	2 157 536,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:345										
№ 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				31:09:1103015:102					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя 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) 31:09:1103001:549

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
—	н1228О	—	—	—	418 805,22	2 157 510,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1238О	—	—	—	418 812,13	2 157 517,75	—			
	н1239О	—	—	—	418 803,34	2 157 526,62	—			
	н1229О	—	—	—	418 796,33	2 157 519,74	—			
	н665О	—	—	—	418 803,58	2 157 512,48	—			
	н1228О	—	—	—	418 805,22	2 157 510,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:549

№ 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	31:09:1103015:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 5/1
	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) 31:09:1103015:99

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
—	н691О	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1196О	—	—	—	418 792,19	2 157 501,15	—			
	н1197О	—	—	—	418 784,86	2 157 509,00	—			
	н1195О	—	—	—	418 778,75	2 157 503,45	—			
	н691О	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103015:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 7/1
	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) 31:09:1103001:646

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
—	н6910	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11950	—	—	—	418 778,75	2 157 503,45	—			
	н11980	—	—	—	418 771,66	2 157 497,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н695О	—	—	—	418 779,42	2 157 488,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н691О	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:646										
№ 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						31:09:1103015:38			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:09:1103015			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 7/2			
	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) 31:09:1103001:192										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12140	—	—	—	418 784,04	2 157 637,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12150	—	—	—	418 778,65	2 157 645,98	—			
	н12160	—	—	—	418 770,68	2 157 640,64	—			
	н12170	—	—	—	418 776,07	2 157 632,60	—			
	н12140	—	—	—	418 784,04	2 157 637,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 1а
	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) 31:09:1103015:114										
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
—	н1264О	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1265О	—	—	—	418 733,58	2 157 592,43	—			
	н1268О	—	—	—	418 727,22	2 157 600,48	—			
	н1269О	—	—	—	418 719,93	2 157 594,87	—			
	н1264О	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103015:114										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1103015:49				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 2/1
	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) 31:09:1103001:176

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
—	н1264О	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1273О	—	—	—	418 718,81	2 157 581,50	—			
	н1274О	—	—	—	418 712,48	2 157 589,40	—			
	н1269О	—	—	—	418 719,93	2 157 594,87	—			
	н1264О	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:48

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, 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) 31:09:1103003:125		

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
—	н1281О	—	—	—	418 712,48	2 157 576,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1282О	—	—	—	418 704,44	2 157 571,13	—			
	н1283О	—	—	—	418 701,70	2 157 574,99	—			
	н1281О	—	—	—	418 699,87	2 157 573,51	—			
	н1282О	—	—	—	418 696,21	2 157 578,67	—			
	н1283О	—	—	—	418 705,67	2 157 585,72	—			
	н1281О	—	—	—	418 712,48	2 157 576,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103003:125		
--	--	--

№ 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	31:09:1103015:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская 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) 31:09:1103015:100

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
—	н12940	—	—	—	418 674,20	2 157 578,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12950	—	—	—	418 671,68	2 157 581,93	—			
	н12960	—	—	—	418 668,77	2 157 579,69	—			
	н12970	—	—	—	418 667,73	2 157 580,91	—			
	н12980	—	—	—	418 665,59	2 157 579,08	—			
	н12990	—	—	—	418 669,12	2 157 574,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1294О	—	—	—	418 674,20	2 157 578,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103015:100										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1103015:83				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 5а				
	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) 31:09:1103001:344										
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
—	н1314О	—	—	—	418 876,16	2 157 542,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1315О	—	—	—	418 883,12	2 157 549,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1304О	—	—	—	418 875,72	2 157 556,78	—			
	н1305О	—	—	—	418 868,32	2 157 549,20	—			
	н1314О	—	—	—	418 876,16	2 157 542,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:344

№ 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	31:09:1103015:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 2/1
	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) 31:09:1103001:238										
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
—	н1314О	—	—	—	418 876,16	2 157 542,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1305О	—	—	—	418 868,32	2 157 549,20	—			
	н1308О	—	—	—	418 864,02	2 157 544,80	—			
	н1320О	—	—	—	418 871,83	2 157 537,28	—			
	н1314О	—	—	—	418 876,16	2 157 542,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:238										
№ 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					31:09:1103015:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя 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) 31:09:1103015:98										
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
—	н1330О	—	—	—	418 858,38	2 157 525,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1331О	—	—	—	418 862,21	2 157 529,39	—			
	н1326О	—	—	—	418 855,44	2 157 535,69	—			
	н1327О	—	—	—	418 851,87	2 157 531,92	—			
	н1330О	—	—	—	418 858,38	2 157 525,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103015:98										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1103015:35					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя 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) 31:09:1103001:1248

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
—	н1327О	—	—	—	418 851,87	2 157 531,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1332О	—	—	—	418 848,34	2 157 528,23	—			
	н1362О	—	—	—	418 846,54	2 157 526,39	—			
	н1363О	—	—	—	418 853,09	2 157 520,21	—			
	н1330О	—	—	—	418 858,38	2 157 525,69	—			
	н1327О	—	—	—	418 851,87	2 157 531,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1248

№ 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	31:09:1103015:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя 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) 31:09:0000000:1008 _____

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
—	н1406О	—	—	—	418 824,90	2 157 490,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1408О	—	—	—	418 831,10	2 157 497,08	—			
	н1407О	—	—	—	418 823,33	2 157 504,59	—			
	н1403О	—	—	—	418 817,21	2 157 498,36	—			
	н1406О	—	—	—	418 824,90	2 157 490,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0000000:1008

№ 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	31:09:1103015:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя 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) 31:09:1103001:738

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
—	н1403О	—	—	—	418 817,21	2 157 498,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1409О	—	—	—	418 813,64	2 157 494,57	—			
	н1420О	—	—	—	418 812,23	2 157 493,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1421О	—	—	—	418 819,80	2 157 485,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1406О	—	—	—	418 824,90	2 157 490,69	—			
	н1403О	—	—	—	418 817,21	2 157 498,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:738

№ 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		31:09:1103015:30	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1103015	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 8/1	
	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) 31:09:0000000:1012

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
—	н1424О	—	—	—	418 808,81	2 157 473,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1423О	—	—	—	418 802,28	2 157 480,32	—			
	н1425О	—	—	—	418 794,13	2 157 471,68	—			
	н1427О	—	—	—	418 800,81	2 157 464,88	—			
	н1424О	—	—	—	418 808,81	2 157 473,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0000000:1012

№ 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	31:09:1103015:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 10/2
	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) 31:09:1103001:1039										
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
—	н1441О	—	—	—	419 049,23	2 157 498,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1442О	—	—	—	419 053,42	2 157 508,85	—			
	н1443О	—	—	—	419 044,45	2 157 512,59	—			
	н1444О	—	—	—	419 040,25	2 157 502,54	—			
	н1441О	—	—	—	419 049,23	2 157 498,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1039										
№ 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					31:09:1103015:5				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1103015				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 11
	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) 31:09:1103001:1050										
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
—	н1455О	—	—	—	419 040,33	2 157 482,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1456О	—	—	—	419 032,55	2 157 486,73	—			
	н1457О	—	—	—	419 028,02	2 157 478,35	—			
	н1458О	—	—	—	419 035,80	2 157 474,15	—			
	н1455О	—	—	—	419 040,33	2 157 482,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1050										
№ 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				31:09:1103015:97					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 13
	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) 31:09:1103001:683		

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
—	н1478О	—	—	—	419 006,04	2 157 415,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1479О	—	—	—	419 009,76	2 157 422,63	—			
	н1480О	—	—	—	419 000,21	2 157 427,60	—			
	н1481О	—	—	—	418 996,32	2 157 420,14	—			
	н1478О	—	—	—	419 006,04	2 157 415,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:683		
--	--	--

№ 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	31:09:1103015:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 19
	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) 31:09:1103001:397

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
—	н1484О	—	—	—	418 989,01	2 157 388,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1485О	—	—	—	418 993,38	2 157 397,14	—			
	н1486О	—	—	—	418 981,70	2 157 403,08	—			
	н1487О	—	—	—	418 977,33	2 157 394,48	—			
	н1484О	—	—	—	418 989,01	2 157 388,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:397

№ 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	31:09:1103015:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером	31:09:1103001:686
-----------------------	-------------------

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
—	518/н73 60	419 053,45	2 157 542,09	—	419 058,27	2 157 537,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	519/н73 70	419 055,14	2 157 545,09	—	419 059,96	2 157 540,68	—			
	520/н73 80	419 057,21	2 157 543,97	—	419 062,03	2 157 539,56	—			
	521/н73 90	419 058,54	2 157 546,44	—	419 063,36	2 157 542,03	—			
	522/н74 00	419 056,47	2 157 547,55	—	419 061,29	2 157 543,14	—			
	523/н74 10	419 059,39	2 157 553,09	—	419 064,22	2 157 548,70	—			
	524/н74 20	419 051,46	2 157 557,36	—	419 056,29	2 157 552,97	—			
	525/н74 30	419 045,53	2 157 546,36	—	419 050,35	2 157 541,95	—			
	518/н73 60	419 053,45	2 157 542,09	—	419 058,27	2 157 537,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1103001:686
---	-------------------

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103015:115										
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
—	570/н76 5О	418 942,16	2 157 619,32	—	418 943,00	2 157 618,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	571/н76 6О	418 936,85	2 157 623,19	—	418 937,66	2 157 622,69	—			
	572/н76 7О	418 929,68	2 157 613,34	—	418 930,36	2 157 612,95	—			
	573/н76 8О	418 936,85	2 157 608,12	—	418 937,69	2 157 607,61	—			
	574/н76 9О	418 940,81	2 157 613,17	—	418 941,65	2 157 612,66	—			
	575/н77 0О	418 938,76	2 157 614,66	—	418 939,60	2 157 614,15	—			
	570/н76 5О	418 942,16	2 157 619,32	—	418 943,00	2 157 618,81	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103015:115										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1103001:694										
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
—	854/н8500	418 835,18	2 157 782,66	—	418 842,68	2 157 767,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	855/н8510	418 827,88	2 157 794,19	—	418 836,41	2 157 779,63	—			
	856/н8520	418 819,61	2 157 788,95	—	418 827,71	2 157 775,12	—			
	857/н8530	418 826,94	2 157 777,44	—	418 834,02	2 157 763,02	—			
	854/н8500	418 835,18	2 157 782,66	—	418 842,68	2 157 767,51	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:694										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1103015:103										
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
—	534/н11 87О	418 800,96	2 157 516,24	—	418 805,22	2 157 510,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н665О	—	—	—	418 803,58	2 157 512,48	—			
	535/н11 88О	418 792,06	2 157 525,13	—	418 796,33	2 157 519,74	—			
	536/н11 89О	418 786,03	2 157 519,10	—	418 790,29	2 157 513,70	—			
	537/н11 90О	418 787,59	2 157 517,54	—	418 791,85	2 157 512,14	—			
	538/н11 91О	418 786,82	2 157 516,77	—	418 791,08	2 157 511,37	—			
	539/н11 92О	418 790,95	2 157 512,64	—	418 795,21	2 157 507,24	—			
	540/н11 93О	418 791,72	2 157 513,41	—	418 795,98	2 157 508,01	—			
	541/н11 94О	418 794,93	2 157 510,20	—	418 799,19	2 157 504,80	—			
	534/н11 87О	418 800,96	2 157 516,24	—	418 805,22	2 157 510,84	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1103015:103		
1. —										

Схема границ земельных участков

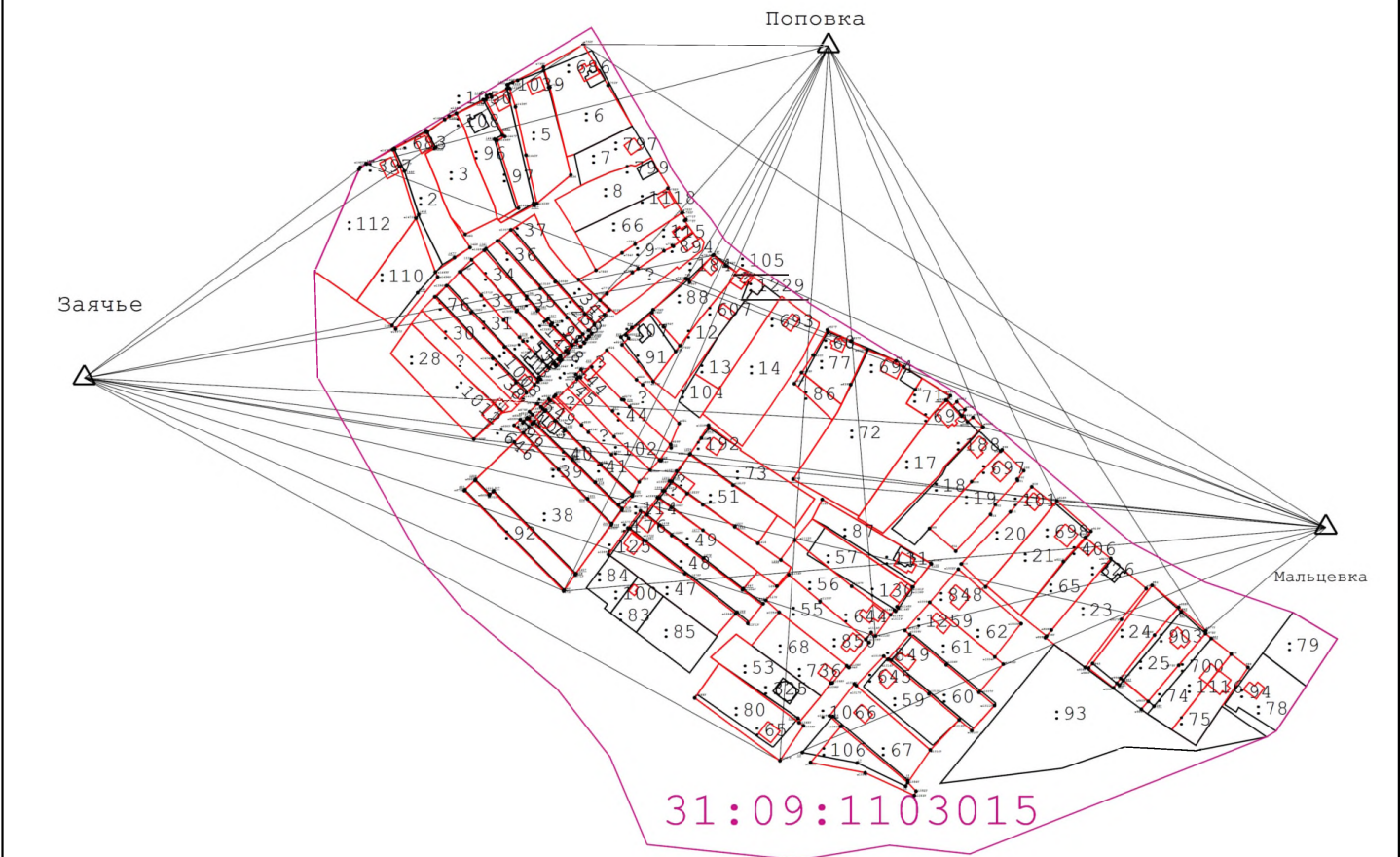


Масштаб 1:4 200














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 |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Обозначение кадастрового квартала |
|  | - Граница кадастрового квартала |
| 
 | - Прекращающая существование точка |
| 
 | - Характерная точка границ земельного участка |
| 
 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |
|  | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |