

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«7» сентября 2022 г.

№ 645

**Об утверждении карт-планов
территории Погореловского
сельского поселения**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 15 апреля 2022 года № 79 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Погореловского сельского поселения и городского поселения «Город Короча» Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Погореловского сельского поселения от 04 апреля 2022 № 42 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 12.05.2022 г. № 92 «Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ на территории Погореловского сельского поселения Корочанского района администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1105001, 31:09:1105002, расположенных на территории Погореловского сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

– обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

**Первый заместитель
главы администрации района –
председатель комитета финансов
и бюджетной политики**



Л.С. Мерзликина

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от « 4 » сентября 2022 года
№ 675

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
<u>31:09:1105001</u>		
<small>(номер кадастрового квартала (номеров смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>17 июня 2022 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<u>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</u>		
<small>(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)</small>		
—		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Аболдуев Евгений Владимирович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>12619897090</u>		
Контактный телефон: <u>сот.: +7(919)229-33-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Johnsson1984@yandex.ru</u> <u>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО «Балтийское объединение кадастровых инженеров»;</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 644</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>Фидиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Белгородской области</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<u>№ 92, от 12 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района «Корочанский район»</u>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-69213595, от 6 мая 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пт Яблоново, дв.пир.	2	422 694,43	2 169 641,41	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	пт Голивка, дв.пир	3	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился		
3	пт Проходное, сигн	2	416 129,72	2 154 230,14	Утрачен		

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	Тахеометр Sokkia CX	Номер: 49708-12. Срок действия: действительно до 05.05.2017	№ С-ГСХ/20-12-2021/118896383 от 20.12.2021, действительно до 19.12.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1105001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 92 от 12.05.2022. В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлены. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1105001:1, 31:09:1105001:21, 31:09:1105001:24, 31:09:1105001:27

Согласно правилам землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка составляет 800 м²;
- максимальная площадь земельного участка – 5000 м².

Площадь земельных участков: 31:09:1105001:1, 31:09:1105001:21 увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка

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 31 земельного участка 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: 31:09:1105001:11, 31:09:1105001:124, 31:09:1105001:136, 31:09:1105001:137, 31:09:1105001:16, 31:09:1105001:18, 31:09:1105001:20, 31:09:1105001:22, 31:09:1105001:23, 31:09:1105001:25, 31:09:1105001:26, 31:09:1105001:28, 31:09:1105001:29, 31:09:1105001:30, 31:09:1105001:31, 31:09:1105001:32, 31:09:1105001:37, 31:09:1105001:4, 31:09:1105001:42, 31:09:1105001:46, 31:09:1105001:49, 31:09:1105001:5, 31:09:1105001:50, 31:09:1105001:53, 31:09:1105001:57, 31:09:1105001:58, 31:09:1105001:6, 31:09:1105001:60, 31:09:1105001:7, 31:09:1105001:8, 31:09:1105001:9

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1105001:136, 31:09:1105001:137, 31:09:1105001:16, 31:09:1105001:18, 31:09:1105001:23, 31:09:1105001:25, 31:09:1105001:26, 31:09:1105001:29, 31:09:1105001:30, 31:09:1105001:31, 31:09:1105001:32, 31:09:1105001:4, 31:09:1105001:42, 31:09:1105001:46, 31:09:1105001:6, 31:09:1105001:7, 31:09:1105001:8, 31:09:1105001:9

Площадь земельных участков: 31:09:1105001:124, 31:09:1105001:22, 31:09:1105001:28, 31:09:1105001:37, 31:09:1105001:49, 31:09:1105001:5, 31:09:1105001:60 увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 35 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1103001:127, 31:09:1105001:67, 31:09:1105001:68, 31:09:1105001:69, 31:09:1105001:70, 31:09:1105001:71, 31:09:1105001:76, 31:09:1105001:79, 31:09:1105001:81, 31:09:1105001:83, 31:09:1105001:84, 31:09:1105001:85, 31:09:1105001:86, 31:09:1105001:88, 31:09:1105001:89, 31:09:1105001:90, 31:09:1105001:91, 31:09:1105001:92, 31:09:1105001:93, 31:09:1105001:94, 31:09:1105001:97, 31:09:1105001:98, 31:09:1105001:99, 31:09:1105001:100, 31:09:1105001:103, 31:09:1105001:104, 31:09:1105001:105, 31:09:1105001:107, 31:09:1105001:108, 31:09:1105001:111, 31:09:1105001:118, 31:09:1105001:122, 31:09:1105001:123, 31:09:1105002:66, 31:09:1105002:68

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1105001:132. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:1

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
н1521У	—	—	418 910,06	2 155 998,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1522У	—	—	418 899,74	2 156 008,43			
н1523У	—	—	418 871,31	2 156 036,67			
н1524У	—	—	418 851,93	2 156 035,34			
н1525У	—	—	418 836,10	2 156 025,39			
н1526У	—	—	418 847,65	2 156 014,07			
н1527У	—	—	418 908,15	2 155 954,59			
н1521У	—	—	418 910,06	2 155 998,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1521У	н1522У	14,55	—	—
н1522У	н1523У	40,07		
н1523У	н1524У	19,43		
н1524У	н1525У	18,70		
н1525У	н1526У	16,17		
н1526У	н1527У	84,84		
н1527У	н1521У	43,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1105001:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2619 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 619,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	719
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1105001:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:21

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
н279У	—	—	418 789,69	2 155 630,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	418 776,72	2 155 656,54			
н255У	—	—	418 774,71	2 155 656,10			
н263У	—	—	418 739,60	2 155 645,26			
н283У	—	—	418 753,73	2 155 616,70			
н279У	—	—	418 789,69	2 155 630,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:21

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
н279У	н280У	29,12	—	—
н280У	н255У	2,06		
н255У	н263У	36,75		
н263У	н283У	31,86		
н283У	н279У	38,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1105001:21

№ 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, Погорелый х, Красная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1105001:68
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:24

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
н307У	—	—	418 799,85	2 155 605,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308У	—	—	418 793,02	2 155 622,33			
н279У	—	—	418 789,69	2 155 630,47			
н283У	—	—	418 753,73	2 155 616,70			
н311У	—	—	418 728,04	2 155 606,87			
н312У	—	—	418 732,13	2 155 577,30			
н307У	—	—	418 799,85	2 155 605,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:24

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
н307У	н308У	18,60	—	—
н308У	н279У	8,79		
н279У	н283У	38,51		
н283У	н311У	27,51		
н311У	н312У	29,85		
н312У	н307У	73,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1105001:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1963 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 963,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 963
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1105001:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:27

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
н340У	—	—	418 816,99	2 155 562,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	418 811,36	2 155 576,55			
н342У	—	—	418 814,48	2 155 577,92			
н343У	—	—	418 807,96	2 155 592,27			
н344У	—	—	418 806,43	2 155 591,74			
н345У	—	—	418 802,03	2 155 601,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	418 759,86	2 155 584,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347У	—	—	418 772,21	2 155 551,28			
348	—	—	418 797,60	2 155 557,62			
349	—	—	418 811,50	2 155 560,93			
н340У	—	—	418 816,99	2 155 562,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	15,31	—	—
н341У	н342У	3,41		
н342У	н343У	15,76		
н343У	н344У	1,62		
н344У	н345У	10,64		
н345У	н346У	45,63		
н346У	н347У	34,98		
н347У	348	26,17		
348	349	14,29		
349	н340У	5,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1105001:27

№ 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, Погорелый х, Красная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800

1	2	3
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1105001:116
8	Иные сведения	—

**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 31:09:1105001:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	418 908,99	2 155 871,67	418 908,99	2 155 871,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
216	418 904,19	2 155 899,17	418 904,19	2 155 899,17			
196	418 879,50	2 155 893,12	418 879,50	2 155 893,12			
214	418 831,63	2 155 879,38	418 831,63	2 155 879,38			
213	418 774,16	2 155 865,38	418 774,16	2 155 865,38			
212	418 754,76	2 155 858,51	418 754,76	2 155 858,51			
211	418 743,60	2 155 856,14	418 743,60	2 155 856,14			
222	418 748,41	2 155 831,57	418 748,41	2 155 831,57			
223	418 767,67	2 155 836,12	418 767,67	2 155 836,12			
224	418 768,70	2 155 833,88	418 768,70	2 155 833,88			
225	418 782,78	2 155 837,16	418 782,78	2 155 837,16			
н226У	—	—	418 890,02	2 155 866,48			
215	418 908,99	2 155 871,67	418 908,99	2 155 871,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	27,92	—	—
216	196	25,42		
196	214	49,80		
214	213	59,15		
213	212	20,58		

1	2	3	4	5
212	211	11,41	—	—
211	222	25,04		
222	223	19,79		
223	224	2,47		
224	225	14,46		
225	н226У	111,18		
н226У	215	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4647 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 647,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:124

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
н631У	—	—	418 708,81	2 155 857,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
632	418 707,78	2 155 859,74	418 707,78	2 155 859,74			
633	418 700,87	2 155 874,12	418 700,87	2 155 874,12			
731	418 697,63	2 155 879,47	—	—	—	—	—
н170У	—	—	418 697,63	2 155 879,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
180	418 674,96	2 155 863,14	418 674,96	2 155 863,14			
179	418 647,29	2 155 838,89	418 647,29	2 155 838,89			
637	418 659,92	2 155 823,86	418 659,92	2 155 823,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
732	418 686,97	2 155 845,91	—	—	—	—	—
н638У	—	—	418 674,54	2 155 832,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631У	—	—	418 708,81	2 155 857,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	632	2,62	—	—
632	633	15,95		
633	н170У	5,93		
н170У	180	27,72		
180	179	36,79		
179	637	19,63		
637	н638У	16,91		
н638У	н631У	42,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 451,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:136

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
661	418 893,95	2 155 791,36	418 893,95	2 155 791,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
660	418 888,01	2 155 810,57	418 888,01	2 155 810,57			
659	418 855,27	2 155 800,29	418 855,27	2 155 800,29			
658	418 785,00	2 155 781,17	418 785,00	2 155 781,17			
657	418 760,70	2 155 774,73	418 760,70	2 155 774,73			
656	418 760,08	2 155 776,96	418 760,08	2 155 776,96			
655	418 758,55	2 155 783,26	418 758,55	2 155 783,26			
654	418 743,24	2 155 779,05	418 743,24	2 155 779,05			
н669У	—	—	418 742,29	2 155 778,72			
н670У	—	—	418 744,69	2 155 771,86			
671	418 745,69	2 155 772,21	418 745,69	2 155 772,21			
672	418 755,24	2 155 775,15	418 755,24	2 155 775,15			
673	418 756,25	2 155 771,98	418 756,25	2 155 771,98			
674	418 822,48	2 155 789,04	418 822,48	2 155 789,04			
675	418 827,21	2 155 771,26	418 827,21	2 155 771,26			
676	418 853,31	2 155 779,23	418 853,31	2 155 779,23			
661	418 893,95	2 155 791,36	418 893,95	2 155 791,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	660	20,11	—	—
660	659	34,32		
659	658	72,82		
658	657	25,14		
657	656	2,31		
656	655	6,48		
655	654	15,88		
654	н669У	1,01		
н669У	н670У	7,27		
н670У	671	1,06		
671	672	9,99		
672	673	3,33		

1	2	3	4	5
673	674	68,39	—	—
674	675	18,40		
675	676	27,29		
676	661	42,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 636,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:137

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
671	418 745,69	2 155 772,21	418 745,69	2 155 772,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670У	—	—	418 744,69	2 155 771,86			
н685У	—	—	418 752,89	2 155 748,41			
733	418 747,81	2 155 766,29	—	—	—	—	—
734	418 753,83	2 155 748,99	—	—			
684	418 761,60	2 155 751,57	418 761,60	2 155 751,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
683	418 769,80	2 155 754,76	418 769,80	2 155 754,76			
682	418 789,30	2 155 759,68	418 789,30	2 155 759,68			
675	418 827,21	2 155 771,26	418 827,21	2 155 771,26			
674	418 822,48	2 155 789,04	418 822,48	2 155 789,04			
673	418 756,25	2 155 771,98	418 756,25	2 155 771,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
672	418 755,24	2 155 775,15	418 755,24	2 155 775,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
671	418 745,69	2 155 772,21	418 745,69	2 155 772,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	н670У	1,06	—	—
н670У	н685У	24,84		
н685У	684	9,27		
684	683	8,80		
683	682	20,11		
682	675	39,64		
675	674	18,40		
674	673	68,39		
673	672	3,33		
672	671	9,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1599 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:16

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
677	418 918,01	2 155 769,63	418 918,01	2 155 769,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
678	418 911,18	2 155 798,72	418 911,18	2 155 798,72			
661	418 893,95	2 155 791,36	418 893,95	2 155 791,36			
676	418 853,31	2 155 779,23	418 853,31	2 155 779,23			
675	—	—	418 827,21	2 155 771,26			
682	418 789,30	2 155 759,68	418 789,30	2 155 759,68			
683	418 769,80	2 155 754,76	418 769,80	2 155 754,76			
684	418 761,60	2 155 751,57	418 761,60	2 155 751,57			
734	418 753,83	2 155 748,99	—	—			
н685У	—	—	418 752,89	2 155 748,41			
593	418 758,34	2 155 736,02	418 758,34	2 155 736,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
592	418 803,53	2 155 752,07	418 803,53	2 155 752,07			
591	—	—	418 828,65	2 155 759,82			
590	418 832,32	2 155 760,96	418 832,32	2 155 760,96			
589	418 840,50	2 155 742,30	418 840,50	2 155 742,30			
588	—	—	418 912,36	2 155 767,63			
677	418 918,01	2 155 769,63	418 918,01	2 155 769,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
677	678	29,88	—	—
678	661	18,74		
661	676	42,41		

1	2	3	4	5
676	675	27,29	—	—
675	682	39,64		
682	683	20,11		
683	684	8,80		
684	н685У	9,27		
н685У	593	13,54		
593	592	47,96		
592	591	26,29		
591	590	3,84		
590	589	20,37		
589	588	76,19		
588	677	5,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3505 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 505,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:18

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
245	418 826,62	2 155 704,52	418 826,62	2 155 704,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
735	418 816,78	2 155 732,35	—	—	—	—	—
н246У	—	—	418 821,89	2 155 717,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	418 820,98	2 155 720,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
248	—	—	418 821,65	2 155 720,71			
249	—	—	418 816,84	2 155 733,50			
250	418 767,24	2 155 714,09	418 767,24	2 155 714,09			
251	418 771,69	2 155 701,61	418 771,69	2 155 701,61			
252	418 774,67	2 155 695,55	418 774,67	2 155 695,55			
253	418 779,78	2 155 684,48	418 779,78	2 155 684,48			
254	418 790,34	2 155 689,42	418 790,34	2 155 689,42			
245	418 826,62	2 155 704,52	418 826,62	2 155 704,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	н246У	14,19	—	—
н246У	н247У	2,73		
н247У	248	0,71		
248	249	13,66		
249	250	53,26		
250	251	13,25		
251	252	6,75		
252	253	12,19		
253	254	11,66		
254	245	39,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:20

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
124	418 932,23	2 155 710,96	418 932,23	2 155 710,96	Геодезический метод	0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$
123	418 928,85	2 155 728,87	418 928,85	2 155 728,87			
н266У	—	—	418 924,76	2 155 727,49			
267	418 876,43	2 155 711,17	418 876,43	2 155 711,17			
268	418 868,40	2 155 708,91	418 868,40	2 155 708,91			
269	418 830,10	2 155 697,13	418 830,10	2 155 697,13			
270	418 799,58	2 155 686,80	418 799,58	2 155 686,80			
271	418 792,91	2 155 683,62	418 792,91	2 155 683,62			
272	418 780,00	2 155 677,19	418 780,00	2 155 677,19			
273	418 787,92	2 155 658,94	418 787,92	2 155 658,94			
274	418 788,35	2 155 659,14	418 788,35	2 155 659,14			
275	418 809,80	2 155 669,13	418 809,80	2 155 669,13			
276	418 832,84	2 155 678,28	418 832,84	2 155 678,28			
277	418 837,72	2 155 679,21	418 837,72	2 155 679,21			
278	418 904,62	2 155 702,32	418 904,62	2 155 702,32			
124	418 932,23	2 155 710,96	418 932,23	2 155 710,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:20

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
124	123	18,23	—	—
123	н266У	4,32		
н266У	267	51,01		
267	268	8,34		

1	2	3	4	5
268	269	40,07	—	—
269	270	32,22		
270	271	7,39		
271	272	14,42		
272	273	19,89		
273	274	0,47		
274	275	23,66		
275	276	24,79		
276	277	4,97		
277	278	70,78		
278	124	28,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:22

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
284	418 932,29	2 155 690,81	418 932,29	2 155 690,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
285	418 930,27	2 155 704,00	418 930,27	2 155 704,00			
н286У	—	—	418 929,34	2 155 710,05			
278	—	—	418 904,62	2 155 702,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
277	418 837,72	2 155 679,21	418 837,72	2 155 679,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276	418 832,84	2 155 678,28	418 832,84	2 155 678,28			
275	418 809,80	2 155 669,13	418 809,80	2 155 669,13			
274	418 788,35	2 155 659,14	418 788,35	2 155 659,14			
736	418 793,44	2 155 648,14	—	—	—	—	—
737	418 795,35	2 155 643,33	—	—			
292	418 795,62	2 155 642,86	418 795,62	2 155 642,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
293	418 803,11	2 155 646,22	418 803,11	2 155 646,22			
294	418 814,80	2 155 653,17	418 814,80	2 155 653,17			
295	418 853,71	2 155 666,90	418 853,71	2 155 666,90			
296	418 924,58	2 155 688,79	418 924,58	2 155 688,79			
284	418 932,29	2 155 690,81	418 932,29	2 155 690,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	285	13,34	—	—
285	н286У	6,12		
н286У	278	25,90		
278	277	70,78		
277	276	4,97		
276	275	24,79		
275	274	23,66		
274	292	17,83		
292	293	8,21		
293	294	13,60		
294	295	41,26		
295	296	74,17		
296	284	7,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2621 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 621,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:23

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
297	418 929,15	2 155 658,34	418 929,15	2 155 658,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
296	418 924,58	2 155 688,79	418 924,58	2 155 688,79			
295	418 853,71	2 155 666,90	418 853,71	2 155 666,90			
294	418 814,80	2 155 653,17	418 814,80	2 155 653,17			
293	418 803,11	2 155 646,22	418 803,11	2 155 646,22			
738	418 794,35	2 155 642,29	—	—	—	—	—
739	418 796,89	2 155 636,43	—	—			
740	418 804,41	2 155 617,12	—	—			
н302У	—	—	418 796,52	2 155 643,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303У	—	—	418 806,76	2 155 618,35			
н304У	—	—	418 807,99	2 155 618,78			
305	418 834,40	2 155 627,03	418 834,40	2 155 627,03			
306	418 862,38	2 155 637,32	418 862,38	2 155 637,32			
297	418 929,15	2 155 658,34	418 929,15	2 155 658,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:23

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

1	2	3	4	5
297	296	30,79	—	—
296	295	74,17		
295	294	41,26		
294	293	13,60		
293	н302У	7,22		
н302У	н303У	26,93		
н303У	н304У	1,30		
н304У	305	27,67		
305	306	29,81		
306	297	70,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4028 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 028,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:25

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
313	418 939,23	2 155 637,06	418 939,23	2 155 637,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
314	418 936,92	2 155 660,79	418 936,92	2 155 660,79			
297	418 929,15	2 155 658,34	418 929,15	2 155 658,34			
306	418 862,38	2 155 637,32	418 862,38	2 155 637,32			
305	418 834,40	2 155 627,03	418 834,40	2 155 627,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
740	418 804,41	2 155 617,12	—	—	—	—	—
741	418 811,05	2 155 601,63	—	—			
н304У	—	—	418 807,99	2 155 618,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	418 815,79	2 155 602,15			
320	418 826,45	2 155 607,20	418 826,45	2 155 607,20			
321	418 871,91	2 155 617,56	418 871,91	2 155 617,56			
313	418 939,23	2 155 637,06	418 939,23	2 155 637,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:25

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
313	314	23,84	—	—
314	297	8,15		
297	306	70,00		
306	305	29,81		
305	н304У	27,67		
н304У	н319У	18,37		
н319У	320	11,80		
320	321	46,63		
321	313	70,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2742 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 742,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:26

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
322	418 941,46	2 155 621,86	418 941,46	2 155 621,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
313	418 939,23	2 155 637,06	418 939,23	2 155 637,06			
321	418 871,91	2 155 617,56	418 871,91	2 155 617,56			
320	418 826,45	2 155 607,20	418 826,45	2 155 607,20			
1480	418 809,47	2 155 598,88	—	—	—	—	—
1481	418 812,46	2 155 592,79	—	—			
1482	418 815,97	2 155 594,21	—	—			
1483	418 817,57	2 155 590,38	—	—			
1484	418 820,09	2 155 584,93	—	—			
1485	418 829,72	2 155 589,40	—	—			
н319У	—	—	418 815,79	2 155 602,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	418 822,98	2 155 588,99			
н328У	—	—	418 829,04	2 155 590,06			
329	418 839,61	2 155 593,56	418 839,61	2 155 593,56			
330	418 851,80	2 155 598,30	418 851,80	2 155 598,30			
331	418 878,64	2 155 606,71	418 878,64	2 155 606,71			
332	418 887,26	2 155 608,39	418 887,26	2 155 608,39			
333	418 917,12	2 155 615,30	418 917,12	2 155 615,30			
322	418 941,46	2 155 621,86	418 941,46	2 155 621,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	313	15,36	—	—

1	2	3	4	5
313	321	70,09	—	—
321	320	46,63		
320	н319У	11,80		
н319У	н327У	15,00		
н327У	н328У	6,15		
н328У	329	11,13		
329	330	13,08		
330	331	28,13		
331	332	8,78		
332	333	30,65		
333	322	25,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1810 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:28

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
1486	10 209,59	9 880,89	—	—	—	—	—
1487	10 234,08	9 864,11	—	—			
1488	10 274,05	9 920,20	—	—			
1489	10 288,43	9 940,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	10 267,28	9 964,01	—	—	—	—	—
1491	10 244,70	9 935,75	—	—			
1492	10 222,53	9 904,88	—	—			
350	—	—	418 948,22	2 155 594,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
322	—	—	418 941,46	2 155 621,86			
333	—	—	418 917,12	2 155 615,30			
332	—	—	418 887,26	2 155 608,39			
331	—	—	418 878,64	2 155 606,71			
330	—	—	418 851,80	2 155 598,30			
329	—	—	418 839,61	2 155 593,56			
н328У	—	—	418 829,04	2 155 590,06			
н327У	—	—	418 822,98	2 155 588,99			
н359У	—	—	418 829,05	2 155 575,74			
н360У	—	—	418 833,15	2 155 561,61			
361	—	—	418 898,58	2 155 579,12			
362	—	—	418 905,88	2 155 583,04			
350	—	—	418 948,22	2 155 594,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:28

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
350	322	28,20	—	—
322	333	25,21		
333	332	30,65		
332	331	8,78		
331	330	28,13		
330	329	13,08		
329	н328У	11,13		
н328У	н327У	6,15		
н327У	н359У	14,57		
н359У	н360У	14,71		
н360У	361	67,73		
361	362	8,29		

1	2	3	4	5
362	350	43,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3582 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 582,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:29

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
125	418 955,42	2 155 558,11	418 955,42	2 155 558,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
350	418 948,22	2 155 594,48	418 948,22	2 155 594,48			
362	418 905,88	2 155 583,04	418 905,88	2 155 583,04			
361	418 898,58	2 155 579,12	418 898,58	2 155 579,12			
1493	418 836,57	2 155 561,28	—	—	—	—	—
н360У	—	—	418 833,15	2 155 561,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
368	418 841,92	2 155 532,32	418 841,92	2 155 532,32			
369	418 848,63	2 155 533,45	418 848,63	2 155 533,45			
370	418 855,38	2 155 534,71	418 855,38	2 155 534,71			
371	418 863,89	2 155 536,41	418 863,89	2 155 536,41			
372	418 879,81	2 155 539,73	418 879,81	2 155 539,73			
373	418 910,33	2 155 546,45	418 910,33	2 155 546,45			
125	418 955,42	2 155 558,11	418 955,42	2 155 558,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	350	37,08	—	—
350	362	43,86		
362	361	8,29		
361	н360У	67,73		
н360У	368	30,57		
368	369	6,80		
369	370	6,87		
370	371	8,68		
371	372	16,26		
372	373	31,25		
373	125	46,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4060 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 060,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:30

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
н374У	—	—	418 825,41	2 155 535,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	418 823,91	2 155 547,98			
н376У	—	—	418 821,35	2 155 547,58			
н340У	—	—	418 816,99	2 155 562,31			
349	418 811,50	2 155 560,93	418 811,50	2 155 560,93			
348	418 797,60	2 155 557,62	418 797,60	2 155 557,62			
н347У	—	—	418 772,21	2 155 551,28			
381	418 760,39	2 155 548,34	418 760,39	2 155 548,34			
382	418 718,37	2 155 533,08	418 718,37	2 155 533,08			
383	418 720,63	2 155 506,75	418 720,63	2 155 506,75			
384	418 729,37	2 155 510,18	418 729,37	2 155 510,18			
385	418 758,44	2 155 523,03	418 758,44	2 155 523,03			
386	418 799,94	2 155 531,40	418 799,94	2 155 531,40			
387	418 817,06	2 155 533,51	418 817,06	2 155 533,51			
1495	418 816,28	2 155 540,15	—	—			
1494	418 815,25	2 155 548,87	—	—			
н374У	—	—	418 825,41	2 155 535,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н374У	н375У	12,33	—	—
н375У	н376У	2,59		
н376У	н340У	15,36		
н340У	349	5,66		
349	348	14,29		
348	н347У	26,17		
н347У	381	12,18		
381	382	44,71		
382	383	26,43		
383	384	9,39		
384	385	31,78		
385	386	42,34		

1	2	3	4	5
386	387	17,25	—	—
387	н374У	8,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2693 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 693,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:31

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			
н388У	—	—	418 819,73	2 155 514,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н389У	—	—	418 818,64	2 155 533,93						
387	418 817,06	2 155 533,51	418 817,06	2 155 533,51						
386	418 799,94	2 155 531,40	418 799,94	2 155 531,40						
385	418 758,44	2 155 523,03	418 758,44	2 155 523,03						
384	418 729,37	2 155 510,18	418 729,37	2 155 510,18						
394	418 740,13	2 155 486,43	418 740,13	2 155 486,43						
395	418 763,48	2 155 497,56	418 763,48	2 155 497,56						
396	418 796,30	2 155 510,23	418 796,30	2 155 510,23						
397	418 805,41	2 155 512,94	418 805,41	2 155 512,94						
1497	418 813,06	2 155 513,09	—	—				—	—	—
1496	418 818,25	2 155 513,08	—	—				—	—	—
н388У	—	—	418 819,73	2 155 514,17				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:31

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
н388У	н389У	19,79	—	—
н389У	387	1,63		
387	386	17,25		
386	385	42,34		
385	384	31,78		
384	394	26,07		
394	395	25,87		
395	396	35,18		
396	397	9,50		
397	н388У	14,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2025 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 025,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:32

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
1498	10 246,99	9 820,27	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1499	10 237,90	9 838,64	—	—	—	—	—
1500	10 231,21	9 834,91	—	—			
1501	10 224,45	9 828,23	—	—			
1502	10 201,47	9 801,61	—	—			
1503	10 185,20	9 775,21	—	—			
1504	10 204,39	9 763,72	—	—			
1505	10 217,40	9 783,14	—	—			
1506	10 229,12	9 802,06	—	—			
н398У	—	—	418 819,06	2 155 492,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	418 819,91	2 155 503,93			
н388У	—	—	418 819,73	2 155 514,17			
397	—	—	418 805,41	2 155 512,94			
396	—	—	418 796,30	2 155 510,23			
395	—	—	418 763,48	2 155 497,56			
394	—	—	418 740,13	2 155 486,43			
405	—	—	418 748,22	2 155 462,77			
406	—	—	418 768,84	2 155 473,78			
407	—	—	418 788,09	2 155 484,94			
408	—	—	418 807,54	2 155 491,06			
н409У	—	—	418 816,78	2 155 491,57			
н398У	—	—	418 819,06	2 155 492,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	11,79	—	—
н399У	н388У	10,24		
н388У	397	14,37		
397	396	9,50		
396	395	35,18		
395	394	25,87		
394	405	25,00		
405	406	23,38		

1	2	3	4	5
406	407	22,25	—	—
407	408	20,39		
408	н409У	9,25		
н409У	н398У	2,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1833 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 833,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:37

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
н409У	—	—	418 816,78	2 155 491,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
408	418 807,54	2 155 491,06	418 807,54	2 155 491,06			
407	418 788,09	2 155 484,94	418 788,09	2 155 484,94			
406	418 768,84	2 155 473,78	418 768,84	2 155 473,78			
405	418 748,22	2 155 462,77	418 748,22	2 155 462,77			
437	418 753,33	2 155 449,31	418 753,33	2 155 449,31			
438	418 754,05	2 155 440,35	418 754,05	2 155 440,35			
439	418 757,94	2 155 430,19	418 757,94	2 155 430,19			
440	418 767,68	2 155 428,43	418 767,68	2 155 428,43			
441	418 777,33	2 155 429,49	418 777,33	2 155 429,49			
442	418 787,46	2 155 430,74	418 787,46	2 155 430,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	418 800,87	2 155 467,32	—	—	—	—	—
н443У	—	—	418 798,75	2 155 429,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444У	—	—	418 800,61	2 155 430,18			
н445У	—	—	418 808,09	2 155 459,36			
н409У	—	—	418 816,78	2 155 491,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:37

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
н409У	408	9,25	—	—
408	407	20,39		
407	406	22,25		
406	405	23,38		
405	437	14,40		
437	438	8,99		
438	439	10,88		
439	440	9,90		
440	441	9,71		
441	442	10,21		
442	н443У	11,32		
н443У	н444У	1,89		
н444У	н445У	30,12		
н445У	н409У	33,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2776 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 776,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:4

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
147	418 864,50	2 155 937,81	418 864,50	2 155 937,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	418 801,60	2 155 998,34	418 801,60	2 155 998,34			
н152У	—	—	418 796,90	2 156 001,50			
153	—	—	418 772,83	2 155 982,83			
154	418 780,17	2 155 977,72	418 780,17	2 155 977,72			
155	418 802,23	2 155 956,04	418 802,23	2 155 956,04			
156	—	—	418 837,69	2 155 924,70			
157	418 843,83	2 155 919,28	418 843,83	2 155 919,28			
148	—	—	418 847,12	2 155 922,23			
147	418 864,50	2 155 937,81	418 864,50	2 155 937,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	146	87,29	—	—
146	н152У	5,66		
н152У	153	30,46		
153	154	8,94		
154	155	30,93		
155	156	47,32		
156	157	8,19		
157	148	4,42		
148	147	23,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2749 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 749,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:42

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
н479У	—	—	418 927,47	2 155 378,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
480	418 926,77	2 155 381,13	418 926,77	2 155 381,13			
481	418 924,83	2 155 388,26	418 924,83	2 155 388,26			
482	418 904,70	2 155 384,01	418 904,70	2 155 384,01			
478	418 898,21	2 155 404,28	418 898,21	2 155 404,28			
477	418 804,22	2 155 390,78	418 804,22	2 155 390,78			
485	418 800,86	2 155 373,88	418 800,86	2 155 373,88			
486	418 801,19	2 155 373,75	418 801,19	2 155 373,75			
487	418 799,61	2 155 366,84	418 799,61	2 155 366,84			
488	418 797,66	2 155 351,07	418 797,66	2 155 351,07			
489	418 836,64	2 155 357,36	418 836,64	2 155 357,36			
490	—	—	418 907,76	2 155 374,05			
н479У	—	—	418 927,47	2 155 378,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	418 950,85	2 155 315,22	418 950,85	2 155 315,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
503	418 948,38	2 155 333,22	418 948,38	2 155 333,22			
504	418 940,30	2 155 331,88	418 940,30	2 155 331,88			
505	418 905,94	2 155 325,51	418 905,94	2 155 325,51			
506	418 821,76	2 155 302,38	418 821,76	2 155 302,38			
507	—	—	418 817,82	2 155 301,30			
н508У	—	—	418 811,45	2 155 299,24			
н509У	—	—	418 823,86	2 155 278,92			
510	418 829,46	2 155 281,30	418 829,46	2 155 281,30			
511	418 850,94	2 155 290,09	418 850,94	2 155 290,09			
512	418 904,07	2 155 305,21	418 904,07	2 155 305,21			
502	418 950,85	2 155 315,22	418 950,85	2 155 315,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	503	18,17	—	—
503	504	8,19		
504	505	34,95		
505	506	87,30		
506	507	4,09		
507	н508У	6,69		
н508У	н509У	23,81		
н509У	510	6,08		
510	511	23,21		
511	512	55,24		
512	502	47,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2693 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 693,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:49

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
539	—	—	418 956,26	2 155 262,09	—	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
540	—	—	418 952,70	2 155 282,29			
н541У	—	—	418 952,18	2 155 284,88			
523	418 944,59	2 155 283,36	418 944,59	2 155 283,36			
522	418 872,46	2 155 269,67	418 872,46	2 155 269,67			
521	418 843,28	2 155 260,67	418 843,28	2 155 260,67			
545	418 851,25	2 155 239,72	418 851,25	2 155 239,72			
1507	418 879,29	2 155 246,77	—	—			
1508	418 948,17	2 155 261,82	—	—			
н546У	—	—	418 851,62	2 155 238,75		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
547	—	—	418 878,46	2 155 246,06			
548	—	—	418 915,25	2 155 253,62			
539	—	—	418 956,26	2 155 262,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:49

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
539	540	20,51	—	—
540	н541У	2,64	—	—

1	2	3	4	5
н541У	523	7,74	—	—
523	522	73,42		
522	521	30,54		
521	545	22,41		
545	н546У	1,04		
н546У	547	27,82		
547	548	37,56		
548	539	41,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 601,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:5

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
157	—	—	418 843,83	2 155 919,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	418 837,69	2 155 924,70	418 837,69	2 155 924,70			
155	418 802,23	2 155 956,04	418 802,23	2 155 956,04			
154	418 780,17	2 155 977,72	418 780,17	2 155 977,72			
153	418 772,83	2 155 982,83	418 772,83	2 155 982,83			
1512	418 759,48	2 155 972,73	—	—	—	—	—
1511	418 758,27	2 155 974,73	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1510	418 750,10	2 155 969,15	—	—	—	—	—
1509	418 744,50	2 155 965,14	—	—			
116	418 744,16	2 155 965,49	—	—			
115	418 732,58	2 155 957,57	418 732,58	2 155 957,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	418 743,27	2 155 940,11	418 743,27	2 155 940,11			
158	418 749,66	2 155 930,63	418 749,66	2 155 930,63			
185	—	—	418 756,77	2 155 934,22			
184	418 764,11	2 155 937,94	418 764,11	2 155 937,94			
183	418 779,52	2 155 910,03	418 779,52	2 155 910,03			
182	418 782,95	2 155 903,99	418 782,95	2 155 903,99			
н181У	—	—	418 786,89	2 155 897,05			
202	—	—	418 790,73	2 155 898,06			
201	—	—	418 813,43	2 155 907,02			
157	—	—	418 843,83	2 155 919,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:5

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
157	156	8,19	—	—
156	155	47,32		
155	154	30,93		
154	153	8,94		
153	115	47,52		
115	159	20,47		
159	158	11,43		
158	185	7,96		
185	184	8,23		
184	183	31,88		
183	182	6,95		
182	н181У	7,98		
н181У	202	3,97		
202	201	24,40		
201	157	32,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4369 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 369,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:50

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
128	418 987,35	2 155 245,27	418 987,35	2 155 245,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
550	418 985,17	2 155 288,84	418 985,17	2 155 288,84			
540	418 952,70	2 155 282,29	418 952,70	2 155 282,29			
539	418 956,26	2 155 262,09	418 956,26	2 155 262,09			
548	418 915,25	2 155 253,62	418 915,25	2 155 253,62			
547	418 878,46	2 155 246,06	418 878,46	2 155 246,06			
н546У	—	—	418 851,62	2 155 238,75			
556	418 850,39	2 155 238,42	418 850,39	2 155 238,42			
557	418 852,38	2 155 233,55	418 852,38	2 155 233,55			
558	418 859,58	2 155 218,79	418 859,58	2 155 218,79			
559	418 860,91	2 155 215,63	418 860,91	2 155 215,63			
560	418 895,63	2 155 224,24	418 895,63	2 155 224,24			
561	418 926,45	2 155 233,00	418 926,45	2 155 233,00			
562	418 933,82	2 155 235,10	418 933,82	2 155 235,10			
н563У	—	—	418 944,15	2 155 237,06			
128	418 987,35	2 155 245,27	418 987,35	2 155 245,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:50

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
128	550	43,62	—	—
550	540	33,12		
540	539	20,51		
539	548	41,88		
548	547	37,56		
547	н546У	27,82		
н546У	556	1,27		
556	557	5,26		
557	558	16,42		
558	559	3,43		
559	560	35,77		
560	561	32,04		
561	562	7,66		
562	н563У	10,51		
н563У	128	43,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:53

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
582	418 969,14	2 155 367,11	418 969,14	2 155 367,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
721	418 968,02	2 155 387,88	418 968,02	2 155 387,88			
н479У	—	—	418 927,47	2 155 378,57			
490	418 907,76	2 155 374,05	418 907,76	2 155 374,05			
489	418 836,64	2 155 357,36	418 836,64	2 155 357,36			
488	418 797,66	2 155 351,07	418 797,66	2 155 351,07			
726	418 802,76	2 155 328,52	418 802,76	2 155 328,52			
584	418 841,97	2 155 337,84	418 841,97	2 155 337,84			
583	418 894,96	2 155 349,64	418 894,96	2 155 349,64			
582	418 969,14	2 155 367,11	418 969,14	2 155 367,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:53

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
582	721	20,80	—	—
721	н479У	41,61		
н479У	490	20,22		
490	489	73,05		
489	488	39,48		
488	726	23,12		
726	584	40,30		
584	583	54,29		
583	582	76,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:57

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
504	418 940,30	2 155 331,88	418 940,30	2 155 331,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
577	418 939,52	2 155 341,34	418 939,52	2 155 341,34			
578	418 903,01	2 155 334,61	418 903,01	2 155 334,61			
579	418 814,73	2 155 310,02	418 814,73	2 155 310,02			
507	418 817,82	2 155 301,30	418 817,82	2 155 301,30			
506	—	—	418 821,76	2 155 302,38			
505	418 905,94	2 155 325,51	418 905,94	2 155 325,51			
504	418 940,30	2 155 331,88	418 940,30	2 155 331,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:57

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
504	577	9,49	—	—
577	578	37,13		
578	579	91,64		

1	2	3	4	5
579	507	9,25	—	—
507	506	4,09		
506	505	87,30		
505	504	34,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
580	418 978,20	2 155 355,76	418 978,20	2 155 355,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1513	418 976,83	2 155 368,92	—	—	—	—	—
н581У	—	—	418 976,82	2 155 368,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
582	—	—	418 969,14	2 155 367,11			
583	418 894,96	2 155 349,64	418 894,96	2 155 349,64			
584	418 841,97	2 155 337,84	418 841,97	2 155 337,84			
585	418 844,45	2 155 325,24	418 844,45	2 155 325,24			
586	418 897,95	2 155 338,36	418 897,95	2 155 338,36			
580	418 978,20	2 155 355,76	418 978,20	2 155 355,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	н581У	13,23	—	—
н581У	582	7,89		
582	583	76,21		
583	584	54,29		
584	585	12,84		
585	586	55,09		
586	580	82,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:6

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
158	418 749,66	2 155 930,63	418 749,66	2 155 930,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	418 743,27	2 155 940,11	418 743,27	2 155 940,11			
115	418 732,58	2 155 957,57	418 732,58	2 155 957,57			
114	418 705,86	2 155 938,56	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1514	418 702,76	2 155 933,35	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
83	418 703,80	2 155 929,50	—	—			
н161У	—	—	418 705,04	2 155 938,16			
н162У	—	—	418 703,56	2 155 935,42			
н163У	—	—	418 702,82	2 155 932,53			
н164У	—	—	418 707,53	2 155 913,52			
н165У	—	—	418 706,34	2 155 913,19			
н166У	—	—	418 707,07	2 155 910,86			
167	418 708,83	2 155 911,41	418 708,83	2 155 911,41			
168	418 718,44	2 155 914,40	418 718,44	2 155 914,40			
169	418 745,61	2 155 927,98	418 745,61	2 155 927,98			
158	418 749,66	2 155 930,63	418 749,66	2 155 930,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:6

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
158	159	11,43	—	—
159	115	20,47		
115	н161У	33,69		
н161У	н162У	3,11		
н162У	н163У	2,98		
н163У	н164У	19,58		
н164У	н165У	1,23		
н165У	н166У	2,44		
н166У	167	1,84		
167	168	10,06		
168	169	30,37		
169	158	4,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:60

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
н587У	—	—	418 920,96	2 155 750,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
588	418 912,36	2 155 767,63	418 912,36	2 155 767,63			
589	418 840,50	2 155 742,30	418 840,50	2 155 742,30			
590	418 832,32	2 155 760,96	418 832,32	2 155 760,96			
591	418 828,65	2 155 759,82	418 828,65	2 155 759,82			
592	418 803,53	2 155 752,07	418 803,53	2 155 752,07			
593	418 758,34	2 155 736,02	418 758,34	2 155 736,02			
594	418 763,96	2 155 721,64	418 763,96	2 155 721,64			
595	418 765,91	2 155 716,06	418 765,91	2 155 716,06			
596	418 766,91	2 155 713,96	418 766,91	2 155 713,96			
250	418 767,24	2 155 714,09	418 767,24	2 155 714,09			
249	418 816,84	2 155 733,50	418 816,84	2 155 733,50			
248	418 821,65	2 155 720,71	418 821,65	2 155 720,71			
1515	418 917,01	2 155 754,40	—	—			
н247У	—	—	418 820,98	2 155 720,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	418 821,89	2 155 717,90			
н587У	—	—	418 920,96	2 155 750,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:60

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
н587У	588	19,46	—	—
588	589	76,19		
589	590	20,37		
590	591	3,84		
591	592	26,29		
592	593	47,96		
593	594	15,44		
594	595	5,91		
595	596	2,33		
596	250	0,35		
250	249	53,26		
249	248	13,66		
248	н247У	0,71		
н247У	н246У	2,73		
н246У	н587У	104,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3591 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 591,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:7

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
н170У	—	—	418 697,63	2 155 879,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	418 697,48	2 155 882,13			
н172У	—	—	418 681,74	2 155 906,28			
н173У	—	—	418 691,18	2 155 915,53			
н174У	—	—	418 687,43	2 155 922,30			
112	418 657,30	2 155 899,85	418 657,30	2 155 899,85			
111	418 620,07	2 155 869,51	418 620,07	2 155 869,51			
н110У	—	—	418 622,33	2 155 866,83			
109	418 646,49	2 155 838,19	418 646,49	2 155 838,19			
179	—	—	418 647,29	2 155 838,89			
180	418 674,96	2 155 863,14	418 674,96	2 155 863,14			
1516	418 702,46	2 155 882,95	—	—	—	—	—
113	418 687,90	2 155 922,66	—	—	—	—	—
н170У	—	—	418 697,63	2 155 879,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	3,04	—	—
н171У	н172У	28,83		
н172У	н173У	13,22		
н173У	н174У	7,74		
н174У	112	37,57		
112	111	48,03		

1	2	3	4	5
111	н110У	3,51	—	—
н110У	109	37,47		
109	179	1,06		
179	180	36,79		
180	н170У	27,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2916 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 916,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:8

Зона №		2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
н181У	—	—	418 786,89	2 155 897,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
182	—	—	418 782,95	2 155 903,99					
183	—	—	418 779,52	2 155 910,03					
184	—	—	418 764,11	2 155 937,94					
185	418 756,77	2 155 934,22	418 756,77	2 155 934,22					
158	418 749,66	2 155 930,63	418 749,66	2 155 930,63					
169	418 745,61	2 155 927,98	418 745,61	2 155 927,98					
168	418 718,44	2 155 914,40	418 718,44	2 155 914,40					
1519	418 702,67	2 155 909,49	—	—	—	—			
1518	418 708,15	2 155 889,89	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1517	418 712,29	2 155 877,23	—	—	—	—	—
167	—	—	418 708,83	2 155 911,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	418 707,07	2 155 910,86			
н191У	—	—	418 715,51	2 155 878,87			
192	418 726,33	2 155 881,99	418 726,33	2 155 881,99			
193	418 740,31	2 155 885,30	418 740,31	2 155 885,30			
194	418 756,99	2 155 889,14	418 756,99	2 155 889,14			
195	418 780,13	2 155 895,27	418 780,13	2 155 895,27			
н181У	—	—	418 786,89	2 155 897,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:8

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
н181У	182	7,98	—	—
182	183	6,95		
183	184	31,88		
184	185	8,23		
185	158	7,96		
158	169	4,84		
169	168	30,37		
168	167	10,06		
167	н166У	1,84		
н166У	н191У	33,08		
н191У	192	11,26		
192	193	14,37		
193	194	17,12		
194	195	23,94		
195	н181У	6,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2632 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 632,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:9

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			
196	418 879,50	2 155 893,12	418 879,50	2 155 893,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
197	418 870,90	2 155 902,17	418 870,90	2 155 902,17						
149	418 868,57	2 155 904,12	418 868,57	2 155 904,12						
148	418 847,12	2 155 922,23	418 847,12	2 155 922,23						
157	418 843,83	2 155 919,28	418 843,83	2 155 919,28						
201	418 813,43	2 155 907,02	418 813,43	2 155 907,02						
202	418 790,73	2 155 898,06	418 790,73	2 155 898,06						
н181У	—	—	418 786,89	2 155 897,05						
195	—	—	418 780,13	2 155 895,27						
194	418 756,99	2 155 889,14	418 756,99	2 155 889,14						
193	418 740,31	2 155 885,30	418 740,31	2 155 885,30						
192	418 726,33	2 155 881,99	418 726,33	2 155 881,99						
1517	418 712,29	2 155 877,23	—	—				—	—	—
1520	418 719,14	2 155 850,51	—	—				—	—	—
н191У	—	—	418 715,51	2 155 878,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н209У	—	—	418 722,76	2 155 849,86						
210	418 740,26	2 155 855,44	418 740,26	2 155 855,44						
211	—	—	418 743,60	2 155 856,14						
212	418 754,76	2 155 858,51	418 754,76	2 155 858,51						
213	418 774,16	2 155 865,38	418 774,16	2 155 865,38						

1	2	3	4	5	6	7	8
214	418 831,63	2 155 879,38	418 831,63	2 155 879,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
196	418 879,50	2 155 893,12	418 879,50	2 155 893,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:9

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
196	197	12,48	—	—
197	149	3,04		
149	148	28,07		
148	157	4,42		
157	201	32,78		
201	202	24,40		
202	н181У	3,97		
н181У	195	6,99		
195	194	23,94		
194	193	17,12		
193	192	14,37		
192	н191У	11,26		
н191У	н209У	29,90		
н209У	210	18,37		
210	211	3,41		
211	212	11,41		
212	213	20,58		
213	214	59,15		
214	196	49,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4621 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 621,00)} = 24$

1	2	3
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) 31:09:1105001:107

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
—	н15280	—	—	—	418 698,72	2 155 808,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15290	—	—	—	418 696,02	2 155 814,87	—			
	н15300	—	—	—	418 687,61	2 155 810,39	—			
	н15310	—	—	—	418 689,97	2 155 804,38	—			
	н15280	—	—	—	418 698,72	2 155 808,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:94

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
—	н1532О	—	—	—	418 729,70	2 155 762,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1533О	—	—	—	418 725,94	2 155 773,33	—			
	н1534О	—	—	—	418 713,33	2 155 769,09	—			
	н1535О	—	—	—	418 717,09	2 155 757,90	—			
	н1532О	—	—	—	418 729,70	2 155 762,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:103

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
—	н15360	—	—	—	418 764,32	2 155 815,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15370	—	—	—	418 762,68	2 155 822,20	—			
	н15380	—	—	—	418 754,66	2 155 820,28	—			
	н15390	—	—	—	418 756,30	2 155 813,43	—			
	н15360	—	—	—	418 764,32	2 155 815,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:103

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорельый х, Красная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:99

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
—	н15400	—	—	—	418 753,49	2 155 753,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15410	—	—	—	418 749,16	2 155 766,29	—			
	н15420	—	—	—	418 756,02	2 155 768,71	—			
	н15430	—	—	—	418 760,91	2 155 756,44	—			
	н15400	—	—	—	418 753,49	2 155 753,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:99

№ 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	31:09:1105001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, 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) 31:09:1105001:88

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
—	н15440	—	—	—	418 763,13	2 155 788,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15450	—	—	—	418 761,56	2 155 797,52	—			
	н15460	—	—	—	418 769,35	2 155 798,94	—			
	н15470	—	—	—	418 770,92	2 155 790,38	—			
	н15440	—	—	—	418 763,13	2 155 788,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:09:1105001:88</u>		
№ 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	31:09:1105001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:89

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
—	н1662О	—	—	—	418 814,67	2 155 759,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1670О	—	—	—	418 813,02	2 155 764,68	—			
	н1671О	—	—	—	418 820,07	2 155 767,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15520	—	—	—	418 793,38	2 155 749,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15530	—	—	—	418 790,65	2 155 758,52	—			
	н15540	—	—	—	418 778,28	2 155 754,74	—			
	н15550	—	—	—	418 781,00	2 155 745,83	—			
	н15520	—	—	—	418 793,38	2 155 749,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:104

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
—	н15480	—	—	—	418 755,28	2 155 680,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15490	—	—	—	418 749,49	2 155 678,43	—			
	н15500	—	—	—	418 746,67	2 155 686,12	—			
	н15510	—	—	—	418 752,46	2 155 688,25	—			
	н15480	—	—	—	418 755,28	2 155 680,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:68

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
—	н1556О	—	—	—	418 823,36	2 156 013,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1557О	—	—	—	418 830,60	2 156 018,90	—			
	н1558О	—	—	—	418 836,07	2 156 011,79	—			
	н1559О	—	—	—	418 828,84	2 156 006,22	—			
	н1556О	—	—	—	418 823,36	2 156 013,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:68

№ 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	31:09:1105001:2

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:68

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
—	н15600	—	—	—	418 786,79	2 155 630,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15610	—	—	—	418 783,31	2 155 637,64	—			
	н15620	—	—	—	418 775,47	2 155 633,97	—			
	н15630	—	—	—	418 778,72	2 155 627,00	—			
	н15600	—	—	—	418 786,79	2 155 630,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:68

№ 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	31:09:1105001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорельый х, Красная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:91

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
—	н1568O	—	—	—	418 812,11	2 155 630,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1569O	—	—	—	418 810,11	2 155 637,63	—			
	н1570O	—	—	—	418 818,36	2 155 639,86	—			
	н1571O	—	—	—	418 820,37	2 155 632,45	—			
	н1568O	—	—	—	418 812,11	2 155 630,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:91

№ 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	31:09:1105001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:105

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
—	н15640	—	—	—	418 794,68	2 155 612,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15650	—	—	—	418 791,78	2 155 620,09	—			
	н15660	—	—	—	418 786,15	2 155 617,94	—			
	н15670	—	—	—	418 789,06	2 155 610,34	—			
	н15640	—	—	—	418 794,68	2 155 612,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:100

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
—	н15720	—	—	—	418 813,55	2 155 618,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15730	—	—	—	418 817,10	2 155 620,15	—			
	н15740	—	—	—	418 820,46	2 155 612,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1588О	—	—	—	418 846,56	2 155 570,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1589О	—	—	—	418 844,99	2 155 577,62	—			
	н1590О	—	—	—	418 834,59	2 155 575,44	—			
	н1591О	—	—	—	418 836,16	2 155 567,96	—			
	н1588О	—	—	—	418 846,56	2 155 570,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:85

№ 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	31:09:1105001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:83

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
—	н15760	—	—	—	418 822,82	2 155 541,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15770	—	—	—	418 821,89	2 155 546,41	—			
	н15780	—	—	—	418 816,67	2 155 545,40	—			
	н15790	—	—	—	418 817,60	2 155 540,61	—			
	н15760	—	—	—	418 822,82	2 155 541,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:83

№ 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	31:09:1105001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:84

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
—	н15800	—	—	—	418 810,42	2 155 524,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15810	—	—	—	418 810,42	2 155 531,25	—			
	н15820	—	—	—	418 817,40	2 155 531,97	—			
	н15830	—	—	—	418 818,05	2 155 525,67	—			
	н15800	—	—	—	418 810,42	2 155 524,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:84

№ 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	31:09:1105001:31

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:66

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
—	н15920	—	—	—	418 808,80	2 156 003,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15930	—	—	—	418 811,52	2 156 006,57	—			
	н15940	—	—	—	418 815,61	2 156 002,57	—			
	н15950	—	—	—	418 812,89	2 155 999,79	—			
	н15920	—	—	—	418 808,80	2 156 003,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:66

№ 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	31:09:1105001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорельый х, Новицкого ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	сельский округ Погореловский
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:90

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
—	н1584O	—	—	—	418 816,97	2 155 496,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1585O	—	—	—	418 816,97	2 155 504,36	—			
	н1586O	—	—	—	418 808,02	2 155 504,36	—			
	н1587O	—	—	—	418 808,02	2 155 496,41	—			
	н1584O	—	—	—	418 816,97	2 155 496,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:90

№ 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	31:09:1105001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:118

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
—	н15960	—	—	—	418 821,51	2 155 419,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15970	—	—	—	418 823,91	2 155 426,00	—			
	н15980	—	—	—	418 817,71	2 155 428,16	—			
	н15990	—	—	—	418 815,32	2 155 421,29	—			
	н15960	—	—	—	418 821,51	2 155 419,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:92

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
—	н1600О	—	—	—	418 833,62	2 155 451,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1601О	—	—	—	418 834,01	2 155 456,20	—			
	н1602О	—	—	—	418 827,67	2 155 457,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1604О	—	—	—	418 819,72	2 155 433,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1605О	—	—	—	418 821,65	2 155 440,32	—			
	н1606О	—	—	—	418 828,64	2 155 438,40	—			
	н1607О	—	—	—	418 826,63	2 155 431,06	—			
	н1604О	—	—	—	418 819,72	2 155 433,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:111

№ 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	31:09:1105001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:79

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
—	н1666О	—	—	—	418 789,84	2 155 972,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1667О	—	—	—	418 793,25	2 155 976,67	—			
	н1668О	—	—	—	418 788,60	2 155 980,17	—			
	н1669О	—	—	—	418 785,25	2 155 976,17	—			
	н1666О	—	—	—	418 789,84	2 155 972,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:79

№ 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	31:09:1105001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:81

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
—	н1608О	—	—	—	418 793,26	2 155 981,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1609О	—	—	—	418 797,22	2 155 985,60	—			
	н1610О	—	—	—	418 791,34	2 155 991,12	—			
	н1611О	—	—	—	418 787,39	2 155 986,93	—			
	н1608О	—	—	—	418 793,26	2 155 981,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:81

№ 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	31:09:1105001:4

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:127

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
—	н16160	—	—	—	418 780,50	2 155 325,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16170	—	—	—	418 779,21	2 155 332,27	—			
	н16180	—	—	—	418 774,83	2 155 331,43	—			
	н16190	—	—	—	418 776,13	2 155 324,64	—			
	н16160	—	—	—	418 780,50	2 155 325,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:127

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:122

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
—	н16120	—	—	—	418 778,28	2 155 308,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16130	—	—	—	418 776,58	2 155 318,89	—			
	н16140	—	—	—	418 767,41	2 155 317,37	—			
	н16150	—	—	—	418 769,41	2 155 307,01	—			
	н16120	—	—	—	418 778,28	2 155 308,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:122

№ 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	31:09:1105001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:70

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
—	н16200	—	—	—	418 840,52	2 155 286,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16210	—	—	—	418 837,44	2 155 294,18	—			
	н16220	—	—	—	418 831,20	2 155 292,39	—			
	н16230	—	—	—	418 832,31	2 155 288,57	—			
	н16240	—	—	—	418 830,74	2 155 287,88	—			
	н16250	—	—	—	418 832,13	2 155 283,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16200	—	—	—	418 840,52	2 155 286,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:70

№ 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	31:09:1105001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:93

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
—	н16260	—	—	—	418 851,31	2 155 267,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16270	—	—	—	418 849,55	2 155 272,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16280	—	—	—	418 840,42	2 155 269,63	—			
	н16290	—	—	—	418 842,16	2 155 264,50	—			
	н16260	—	—	—	418 851,31	2 155 267,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:69

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
—	н16340	—	—	—	418 816,30	2 155 253,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16350	—	—	—	418 813,15	2 155 260,22	—			
	н16360	—	—	—	418 806,62	2 155 257,05	—			
	н16370	—	—	—	418 809,77	2 155 250,56	—			
	н16340	—	—	—	418 816,30	2 155 253,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:69

№ 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	31:09:1105001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:71

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
—	н16300	—	—	—	418 854,10	2 155 252,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16310	—	—	—	418 851,68	2 155 258,70	—			
	н16320	—	—	—	418 846,17	2 155 256,65	—			
	н16330	—	—	—	418 848,26	2 155 251,00	—			
	н16300	—	—	—	418 854,10	2 155 252,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:71

№ 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	31:09:1105001:49

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:67

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
—	н16460	—	—	—	418 757,34	2 155 954,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16470	—	—	—	418 767,30	2 155 960,64	—			
	н16480	—	—	—	418 761,87	2 155 969,08	—			
	н16490	—	—	—	418 751,91	2 155 962,68	—			
	н16460	—	—	—	418 757,34	2 155 954,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:67

№ 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	31:09:1105001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорельый х, Новицкого ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:98

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
—	н16380	—	—	—	418 869,69	2 155 222,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16390	—	—	—	418 866,52	2 155 230,80	—			
	н16400	—	—	—	418 858,40	2 155 227,63	—			
	н16410	—	—	—	418 861,57	2 155 219,52	—			
	н16380	—	—	—	418 869,69	2 155 222,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:98

№ 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	31:09:1105001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:76

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
—	н16420	—	—	—	418 856,99	2 155 195,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16430	—	—	—	418 862,01	2 155 185,92	—			
	н16440	—	—	—	418 856,09	2 155 182,94	—			
	н16450	—	—	—	418 850,96	2 155 193,43	—			
	н16420	—	—	—	418 856,99	2 155 195,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:76

№ 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	31:09:1105001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:123

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
—	н16580	—	—	—	418 900,79	2 155 192,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16590	—	—	—	418 899,73	2 155 197,64	—			
	н16600	—	—	—	418 894,46	2 155 196,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16540	—	—	—	418 712,66	2 155 902,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16550	—	—	—	418 711,17	2 155 908,76	—			
	н16560	—	—	—	418 720,80	2 155 910,94	—			
	н16570	—	—	—	418 722,28	2 155 904,39	—			
	н16540	—	—	—	418 712,66	2 155 902,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:86

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
—	н16500	—	—	—	418 734,49	2 155 854,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16510	—	—	—	418 731,63	2 155 863,27	—			
	н16520	—	—	—	418 722,06	2 155 861,41	—			
	н16530	—	—	—	418 725,02	2 155 852,10	—			
	н16500	—	—	—	418 734,49	2 155 854,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:86

№ 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	31:09:1105001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Красная ул, д 6
	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 31:09:1105001:132

Зона № 2

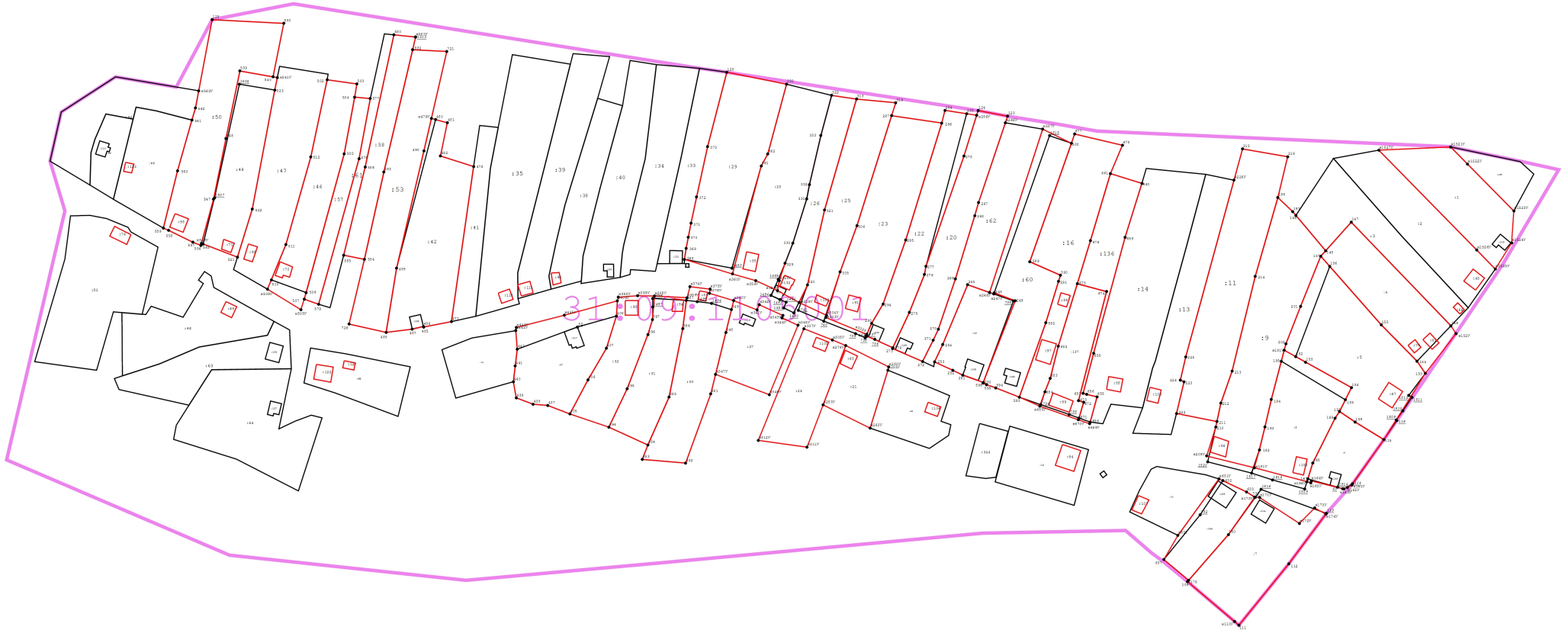
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:09:1105001:132(2)										
31:09:1105001:132(2)	н3340	—	—	—	418 832,29	2 155 593,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3350	—	—	—	418 829,50	2 155 599,53	—			
	н3360	—	—	—	418 826,20	2 155 598,08	—			
	н3370	—	—	—	418 826,39	2 155 597,64	—			
	н3380	—	—	—	418 823,29	2 155 596,26	—			
	н3390	—	—	—	418 825,89	2 155 590,41	—			
	н3340	—	—	—	418 832,29	2 155 593,25	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1105001:132

1.


—

Схема границ земельных участков





Масштаб 1:3 500


Условные обозначения:


 - Вновь образованная часть границы

 - Существующая часть границы

 н312у - Характерная точка границы земельного участка

 736 - Прекращающая существование точка

 - Граница кадастрового квартала

 31:09:1105001 - Обозначение кадастрового квартала


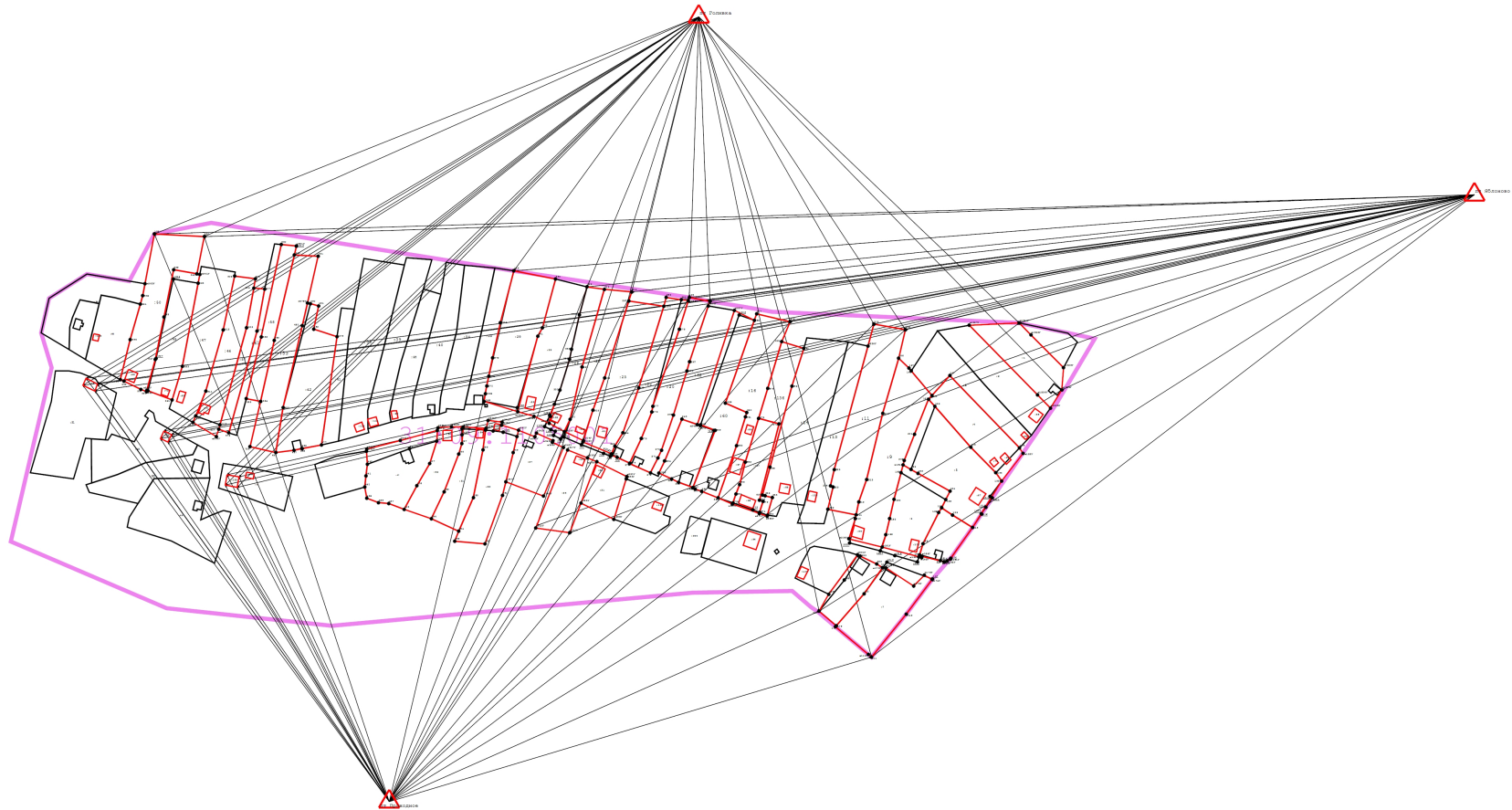
 382 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

— - Вновь образованная часть границы

— - Граница кадастрового квартала

△ - Пункт государственной геодезической сети

● 736 - Прекращающая существование точка

● н312у - Характерная точка границы земельного участка

— - Существующая часть границы

— - Обозначение кадастрового квартала
31:09:1105001

← - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

● 382 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1105002

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (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
Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Каштановая, 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 ФГБУ "ФКП Росреестра" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 92, от 12 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»
(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	Муниципальный контракт	№ 92, от 12 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-69213421, от 6 мая 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 6 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Бехтеевка, пир. 7.7 м. Центр 1	3	414 894,19	2 161 347,96			
3	Яблоново, дв. пир. 11.6 м. Центр 1	2	422 694,43	2 169 641,41			

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	Тахеометр Sokkia SX	Номер: 49708-12, действительно до 05.05.2017. Срок действия: действительно до 19.12.2022	Свидетельство о поверке тахеометр электронный СХ № С-ГСХ/20-12-2021/П8896383 от 20.12.2021, действительно до 19.12.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1105002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 92 от 12.05.2022. 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 26.09.2018 № 614. 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 Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1105002 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного использования», «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не предусмотрено.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка 31:09:1105002:80.

При уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:80 площадь изменилась в пределах минимального размера, установленного правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:1105002:80, согласно сведениям ЕГРН составляет 1800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2069 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 269 кв.м. Увеличение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

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 20 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1105002:26, 31:09:1105002:81, 31:09:1105002:44, 31:09:1105002:23, 31:09:1105002:22, 31:09:1105002:21, 31:09:1105002:84, 31:09:1105002:19, 31:09:1105002:18, 31:09:1105002:12, 31:09:1105002:11, 31:09:1105002:10, 31:09:1105002:7, 31:09:1105002:6, 31:09:1105002:30, 31:09:1105002:4, 31:09:1105002:31, 31:09:1105002:75, 31:09:1105002:76, 31:09:1105002:53. 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 ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1105002:26, 31:09:1105002:81, 31:09:1105002:44, 31:09:1105002:22, 31:09:1105002:21, 31:09:1105002:84, 31:09:1105002:19, 31:09:1105002:18, 31:09:1105002:11, 31:09:1105002:10, 31:09:1105002:7, 31:09:1105002:6, 31:09:1105002:53, 31:09:1105002:4, 31:09:1105002:30.

Площадь земельного участка 31:09:1105002:23, согласно сведениям ЕГРН составляет 2000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2694 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 694 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся 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.

Площадь земельного участка 31:09:1105002:12, согласно сведениям ЕГРН составляет 2400 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2951 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 551 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся 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.

Площадь земельного участка 31:09:1105002:31, согласно сведениям ЕГРН составляет 3800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4539 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 739 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся 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.

Площадь земельного участка 31:09:1105002:75, согласно сведениям ЕГРН составляет 1000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1344 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 344 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся 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.

Площадь земельного участка 31:09:1105002:76, согласно сведениям ЕГРН составляет 3200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3837 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 637 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся 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.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1105001:102, 31:09:1105001:78, 31:09:1105002:62, 31:09:1105002:74, 31:09:1105001:87, 31:09:1103001:323, 31:09:1105001:106, 31:09:1105001:77, 31:09:1105002:59, 31:09:1105001:101, 31:09:1105001:74, 31:09:1105001:96, 31:09:1105001:75, 31:09:1105001:80, 31:09:1105002:73, 31:09:1105002:58, 31:09:1105002:60.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:80

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
н310У	—	—	418 659,00	2 155 918,90	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
309	—	—	418 636,28	2 155 942,43			
308	—	—	418 573,20	2 155 998,60			
н307У	—	—	418 560,53	2 156 009,88			
н281У	—	—	418 551,99	2 156 002,84			
280	—	—	418 589,94	2 155 964,11			
279	—	—	418 601,15	2 155 952,67			
278	—	—	418 623,24	2 155 930,21			
277	—	—	418 641,31	2 155 911,72			
276	—	—	418 644,52	2 155 907,68			
н275У	—	—	418 645,38	2 155 904,63		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н426У	—	—	418 650,22	2 155 908,51			
н427У	—	—	418 649,94	2 155 908,91			
н428У	—	—	418 656,76	2 155 914,61		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н429У	—	—	418 655,64	2 155 916,32			
н310У	—	—	418 659,00	2 155 918,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:80

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
н310У	309	32,71	—	—
309	308	84,46		
308	н307У	16,96		

1	2	3	4	5
н307У	н281У	11,07	—	—
н281У	280	54,22		
280	279	16,02		
279	278	31,50		
278	277	25,85		
277	276	5,16		
276	н275У	3,17		
н275У	н426У	6,20		
н426У	н427У	0,49		
н427У	н428У	8,89		
н428У	н429У	2,04		
н429У	н310У	4,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1105002:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2069 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 069,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	269
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1105001:75
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), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 31:09:1105002:26

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
474	418 570,46	2 155 537,66	418 570,46	2 155 537,66	Геодезический метод	0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
473	418 567,57	2 155 542,83	418 567,57	2 155 542,83			
472	418 559,50	2 155 555,73	—	—			
471	418 549,43	2 155 549,38	—	—	—	—	—
н430У	—	—	418 557,45	2 155 556,77	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
445	418 532,60	2 155 535,10	418 532,60	2 155 535,10			
444	418 525,25	2 155 527,64	418 525,25	2 155 527,64		0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
476	418 542,21	2 155 510,98	418 542,21	2 155 510,98			
475	418 563,69	2 155 529,75	418 563,69	2 155 529,75			
332	418 565,07	2 155 527,04	418 565,07	2 155 527,04		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
331	418 567,72	2 155 528,65	418 567,72	2 155 528,65			
330	418 565,59	2 155 533,20	418 565,59	2 155 533,20			
488	418 571,20	2 155 536,34	418 571,20	2 155 536,34		0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
474	418 570,46	2 155 537,66	418 570,46	2 155 537,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	473	5,92	—	—
473	н430У	17,23		
н430У	445	32,97		
445	444	10,47		

1	2	3	4	5
444	476	23,77	—	—
476	475	28,53		
475	332	3,04		
332	331	3,10		
331	330	5,02		
330	488	6,43		
488	474	1,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	418 557,45	2 155 556,77	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н431У	—	—	418 537,64	2 155 587,33			
н432У	—	—	418 536,18	2 155 592,70			
н433У	—	—	418 515,87	2 155 615,53			
434	418 505,32	2 155 600,98	418 505,32	2 155 600,98			
435	418 483,91	2 155 570,16	418 483,91	2 155 570,16			
436	418 486,92	2 155 558,74	418 486,92	2 155 558,74			
437	418 489,33	2 155 555,92	418 489,33	2 155 555,92			

1	2	3	4	5	6	7	8			
438	418 483,29	2 155 550,17	418 483,29	2 155 550,17	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$			
439	418 485,85	2 155 537,51	418 485,85	2 155 537,51						
440	418 488,55	2 155 523,47	418 488,55	2 155 523,47						
441	418 494,37	2 155 513,60	418 494,37	2 155 513,60						
442	418 510,00	2 155 531,75	418 510,00	2 155 531,75						
443	418 518,98	2 155 521,25	418 518,98	2 155 521,25						
444	—	—	418 525,25	2 155 527,64						
445	418 532,60	2 155 535,10	418 532,60	2 155 535,10						
471	418 549,43	2 155 549,38	—	—						
472	418 559,50	2 155 555,73	—	—						
491	418 558,74	2 155 560,65	—	—	—	—	—			
492	418 532,03	2 155 598,37	—	—						
493	418 524,83	2 155 604,90	—	—						
489	418 517,24	2 155 611,73	—	—						
490	418 507,40	2 155 599,29	—	—						
н430У	—	—	418 557,45	2 155 556,77				Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	36,42	—	—
н431У	н432У	5,56		
н432У	н433У	30,56		
н433У	434	17,97		
434	435	37,53		
435	436	11,81		
436	437	3,71		
437	438	8,34		
438	439	12,92		
439	440	14,30		
440	441	11,46		
441	442	23,95		
442	443	13,82		

1	2	3	4	5
443	444	8,95	—	—
444	445	10,47		
445	н430У	32,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4216 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 216,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:44

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
268	418 650,78	2 155 551,74	418 650,78	2 155 551,74	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
316	418 651,72	2 155 574,87	418 651,72	2 155 574,87			
317	418 617,81	2 155 570,70	418 617,81	2 155 570,70			
318	418 598,47	2 155 566,21	418 598,47	2 155 566,21			
494	418 571,56	2 155 555,50	—	—	—	—	—
н319У	—	—	418 567,66	2 155 556,15	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н320У	—	—	418 573,45	2 155 544,69			
270	418 577,42	2 155 545,30	418 577,42	2 155 545,30			
269	418 604,33	2 155 548,22	418 604,33	2 155 548,22			
268	418 650,78	2 155 551,74	418 650,78	2 155 551,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:44

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
268	316	23,15	—	—
316	317	34,17		
317	318	19,85		
318	н319У	32,41		
н319У	н320У	12,84		
н320У	270	4,02		
270	269	27,07		
269	268	46,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 567,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:23

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
н259У	—	—	418 647,57	2 155 624,93	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
246	—	—	418 638,52	2 155 648,22			
258	418 613,50	2 155 635,30	418 613,50	2 155 635,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	418 561,64	2 155 607,71	418 561,64	2 155 607,71	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
256	—	—	418 552,10	2 155 602,02		0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,30^2)} = 0,30$
264	418 543,96	2 155 597,16	418 543,96	2 155 597,16		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
265	418 556,90	2 155 575,45	418 556,90	2 155 575,45			
266	418 623,82	2 155 611,97	418 623,82	2 155 611,97			
н259У	—	—	418 647,57	2 155 624,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:23

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
н259У	246	24,99	—	—
246	258	28,16		
258	257	58,74		
257	256	11,11		
256	264	9,48		
264	265	25,27		
265	266	76,24		
266	н259У	27,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2694 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 694,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:22

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
246	418 638,52	2 155 648,22	418 638,52	2 155 648,22	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
247	418 636,28	2 155 666,76	418 636,28	2 155 666,76			
248	418 576,68	2 155 635,20	418 576,68	2 155 635,20			
249	418 570,42	2 155 634,02	418 570,42	2 155 634,02			
250	418 547,38	2 155 632,66	418 547,38	2 155 632,66			
251	418 540,01	2 155 622,60	418 540,01	2 155 622,60			
н252У	—	—	418 537,80	2 155 619,63			
н253У	—	—	418 546,48	2 155 604,06			
н254У	—	—	418 549,38	2 155 605,99			
н255У	—	—	418 551,81	2 155 601,85		0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,30^2)} = 0,30$
256	418 552,10	2 155 602,02	418 552,10	2 155 602,02		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
257	418 561,64	2 155 607,71	418 561,64	2 155 607,71			
258	418 613,50	2 155 635,30	418 613,50	2 155 635,30			
246	418 638,52	2 155 648,22	418 638,52	2 155 648,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	18,67	—	—
247	248	67,44		
248	249	6,37		
249	250	23,08		
250	251	12,47		
251	н252У	3,70		

1	2	3	4	5
н252У	н253У	17,83	—	—
н253У	н254У	3,48		
н254У	н255У	4,80		
н255У	256	0,34		
256	257	11,11		
257	258	58,74		
258	246	28,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2068 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 068,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:21

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
н234У	—	—	418 657,10	2 155 688,74	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
235	—	—	418 649,61	2 155 699,56			
236	—	—	418 632,46	2 155 724,32			
237	418 610,74	2 155 755,68	418 610,74	2 155 755,68			
238	418 589,08	2 155 727,33	418 589,08	2 155 727,33			
239	418 579,39	2 155 712,36	418 579,39	2 155 712,36			
240	418 581,75	2 155 709,02	418 581,75	2 155 709,02			
241	418 579,28	2 155 706,89	418 579,28	2 155 706,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	418 614,12	2 155 665,94	418 614,12	2 155 665,94	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
243	418 634,86	2 155 678,58	418 634,86	2 155 678,58			
244	418 636,31	2 155 675,99	418 636,31	2 155 675,99			
245	418 651,57	2 155 685,35	418 651,57	2 155 685,35			
н234У	—	—	418 657,10	2 155 688,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:21

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
н234У	235	13,16	—	—
235	236	30,12		
236	237	38,15		
237	238	35,68		
238	239	17,83		
239	240	4,09		
240	241	3,26		
241	242	53,77		
242	243	24,29		
243	244	2,97		
244	245	17,90		
245	н234У	6,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3564 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 564,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:84

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	
411	—	—	418 502,80	2 155 620,34	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
410	—	—	418 461,27	2 155 669,16		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н455У	—	—	418 455,36	2 155 676,18				
456	418 452,76	2 155 673,79	418 452,76	2 155 673,79				
457	418 427,65	2 155 651,32	418 427,65	2 155 651,32				
458	418 479,25	2 155 595,92	418 479,25	2 155 595,92				
459	418 502,70	2 155 619,48	418 502,70	2 155 619,48				
411	—	—	418 502,80	2 155 620,34			0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	410	64,09	—	—
410	н455У	9,18		
н455У	456	3,53		
456	457	33,70		
457	458	75,71		
458	459	33,24		
459	411	0,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2652 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 652,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:19

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
495	418 584,54	2 155 735,65	418 584,54	2 155 735,65	Геодезический метод	0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
226	—	—	418 585,38	2 155 737,04		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н230У	—	—	418 581,54	2 155 741,28			
229	418 580,34	2 155 739,69	418 580,34	2 155 739,69			
228	418 560,57	2 155 713,46	418 560,57	2 155 713,46			
227	418 534,11	2 155 679,00	418 534,11	2 155 679,00			
496	418 543,74	2 155 672,54	418 543,74	2 155 672,54			
497	418 563,81	2 155 704,04	418 563,81	2 155 704,04			
495	418 584,54	2 155 735,65	418 584,54	2 155 735,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:19

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
495	226	1,62	—	—
226	н230У	5,72		
н230У	229	1,99		
229	228	32,85		
228	227	43,45		
227	496	11,60		

1	2	3	4	5
496	497	37,35	—	—
497	495	37,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:18

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
227	418 534,11	2 155 679,00	418 534,11	2 155 679,00	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
228	418 560,57	2 155 713,46	418 560,57	2 155 713,46			
229	418 580,34	2 155 739,69	418 580,34	2 155 739,69			
н230У	—	—	418 581,54	2 155 741,28			
н231У	—	—	418 568,83	2 155 755,31			
232	418 567,36	2 155 753,97	418 567,36	2 155 753,97			
233	418 517,58	2 155 701,56	418 517,58	2 155 701,56			
227	418 534,11	2 155 679,00	418 534,11	2 155 679,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:18

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

1	2	3	4	5
227	228	43,45	—	—
228	229	32,85		
229	н230У	1,99		
н230У	н231У	18,93		
н231У	232	1,99		
232	233	72,28		
233	227	27,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1763 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 763,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:12

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
502	9 800,82	9 910,79	—	—	—	—	—
503	9 808,02	9 926,91	—	—			
504	9 718,03	9 971,19	—	—			
505	9 695,99	9 979,82	—	—			
506	9 688,38	9 961,43	—	—			
507	9 701,27	9 955,97	—	—			
215	—	—	418 528,61	2 155 814,85			
216	—	—	418 514,35	2 155 828,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
217	—	—	418 439,63	2 155 902,42	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н218У	—	—	418 438,19	2 155 904,10			
219	—	—	418 432,87	2 155 899,53			
н220У	—	—	418 421,71	2 155 889,94			
н221У	—	—	418 509,10	2 155 798,71			
215	—	—	418 528,61	2 155 814,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:12

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
215	216	19,88	—	—
216	217	104,97		
217	н218У	2,21		
н218У	219	7,01		
219	н220У	14,71		
н220У	н221У	126,33		
н221У	215	25,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2951 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 951,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:10

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
508	9 825,53	9 950,06	—	—	—	—	—
509	9 836,66	9 972,22	—	—			
510	9 805,13	9 983,80	—	—			
511	9 719,90	10 013,10	—	—			
512	9 710,77	9 991,14	—	—			
н203У	—	—	418 564,47	2 155 842,72	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н204У	—	—	418 563,70	2 155 843,53			
н205У	—	—	418 468,82	2 155 930,71			
206	—	—	418 462,46	2 155 924,95			
н207У	—	—	418 451,13	2 155 915,22			
208	—	—	418 453,33	2 155 913,19			
209	—	—	418 528,05	2 155 844,37			
210	—	—	418 543,88	2 155 828,77			
н211У	—	—	418 549,52	2 155 832,39			
н212У	—	—	418 548,42	2 155 834,05			
н213У	—	—	418 554,62	2 155 839,24			
н214У	—	—	418 557,17	2 155 836,30			
н203У	—	—	418 564,47	2 155 842,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	1,12	—	—
н204У	н205У	128,85		

1	2	3	4	5
н205У	206	8,58	—	—
206	н207У	14,93		
н207У	208	2,99		
208	209	101,58		
209	210	22,22		
210	н211У	6,70		
н211У	н212У	1,99		
н212У	н213У	8,09		
н213У	н214У	3,89		
н214У	н203У	9,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3008 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 008,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:7

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	418 598,78	2 155 873,88	418 598,78	2 155 873,88	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
178	418 591,11	2 155 882,12	418 591,11	2 155 882,12			
177	418 578,90	2 155 893,51	418 578,90	2 155 893,51			
176	418 546,68	2 155 921,97	418 546,68	2 155 921,97			
175	418 534,11	2 155 933,22	418 534,11	2 155 933,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
174	418 533,00	2 155 931,99	418 533,00	2 155 931,99	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
173	418 531,48	2 155 933,35	418 531,48	2 155 933,35			
172	418 532,59	2 155 934,58	418 532,59	2 155 934,58			
171	418 507,60	2 155 956,96	418 507,60	2 155 956,96			
н170У	—	—	418 502,67	2 155 961,38			
н191У	—	—	418 490,59	2 155 950,43			
192	418 495,24	2 155 946,28	418 495,24	2 155 946,28			
193	418 515,32	2 155 928,38	418 515,32	2 155 928,38			
194	418 531,93	2 155 913,04	418 531,93	2 155 913,04			
195	418 564,22	2 155 883,36	418 564,22	2 155 883,36			
196	418 576,96	2 155 869,51	418 576,96	2 155 869,51			
197	418 578,52	2 155 867,49	418 578,52	2 155 867,49			
198	418 584,73	2 155 861,19	418 584,73	2 155 861,19			
179	418 598,78	2 155 873,88	418 598,78	2 155 873,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	178	11,26	—	—
178	177	16,70		
177	176	42,99		
176	175	16,87		
175	174	1,66		
174	173	2,04		
173	172	1,66		
172	171	33,55		
171	н170У	6,62		
н170У	н191У	16,30		
н191У	192	6,23		
192	193	26,90		
193	194	22,61		
194	195	43,86		
195	196	18,82		

1	2	3	4	5
196	197	2,55	—	—
197	198	8,85		
198	179	18,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2204 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 204,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:6

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
513	9 857,66	10 012,75	—	—	—	—	—
514	9 865,60	10 027,02	—	—			
515	9 836,48	10 040,05	—	—			
516	9 747,85	10 076,69	—	—			
517	9 740,43	10 058,12	—	—			
518	9 830,60	10 024,45	—	—			
н167У	—	—	418 611,52	2 155 884,01	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н168У	—	—	418 516,12	2 155 973,26			
169	—	—	418 512,40	2 155 970,19			
н170У	—	—	418 502,67	2 155 961,38			
171	—	—	418 507,60	2 155 956,96			
172	—	—	418 532,59	2 155 934,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	418 531,48	2 155 933,35	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
174	—	—	418 533,00	2 155 931,99			
175	—	—	418 534,11	2 155 933,22			
176	—	—	418 546,68	2 155 921,97			
177	—	—	418 578,90	2 155 893,51			
178	—	—	418 591,11	2 155 882,12			
179	—	—	418 598,78	2 155 873,88			
н180У	—	—	418 606,45	2 155 879,14			
н167У	—	—	418 611,52	2 155 884,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:6

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
н167У	н168У	130,64	—	—
н168У	169	4,82		
169	н170У	13,13		
н170У	171	6,62		
171	172	33,55		
172	173	1,66		
173	174	2,04		
174	175	1,66		
175	176	16,87		
176	177	42,99		
177	178	16,70		
178	179	11,26		
179	н180У	9,30		
н180У	н167У	7,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2150 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 150,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:31

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			
166	—	—	418 682,58	2 155 932,46	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$			
165	418 678,72	2 155 936,24	418 678,72	2 155 936,24						
164	418 662,24	2 155 951,83	418 662,24	2 155 951,83						
163	418 646,33	2 155 966,06	418 646,33	2 155 966,06						
162	418 651,59	2 155 978,14	418 651,59	2 155 978,14						
304	—	—	418 604,70	2 156 021,13						
305	418 601,37	2 156 024,18	418 601,37	2 156 024,18						
н306У	—	—	418 590,24	2 156 034,38						
н307У	—	—	418 560,53	2 156 009,88						
308	418 573,20	2 155 998,60	418 573,20	2 155 998,60						
309	418 636,28	2 155 942,43	418 636,28	2 155 942,43						
527	418 659,30	2 155 919,50	—	—				—	—	—
н310У	—	—	418 659,00	2 155 918,90				Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н311У	—	—	418 661,36	2 155 916,14						
н312У	—	—	418 681,49	2 155 931,93						
166	—	—	418 682,58	2 155 932,46						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:31

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
166	165	5,40	—	—
165	164	22,69		
164	163	21,35		
163	162	13,18		
162	304	63,61		
304	305	4,52		
305	н306У	15,10		
н306У	н307У	38,51		
н307У	308	16,96		
308	309	84,46		
309	н310У	32,71		
н310У	н311У	3,63		
н311У	н312У	25,58		
н312У	166	1,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4539 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 539,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	418 543,88	2 155 828,77	418 543,88	2 155 828,77	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

1	2	3	4	5	6	7	8
209	418 528,05	2 155 844,37	418 528,05	2 155 844,37	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
208	418 453,33	2 155 913,19	418 453,33	2 155 913,19			
н207У	—	—	418 451,13	2 155 915,22			
н218У	—	—	418 438,19	2 155 904,10			
217	418 439,63	2 155 902,42	418 439,63	2 155 902,42			
216	418 514,35	2 155 828,70	418 514,35	2 155 828,70			
215	418 528,61	2 155 814,85	418 528,61	2 155 814,85			
210	418 543,88	2 155 828,77	418 543,88	2 155 828,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	209	22,22	—	—
209	208	101,58		
208	н207У	2,99		
н207У	н218У	17,06		
н218У	217	2,21		
217	216	104,97		
216	215	19,88		
215	210	20,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2445 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 445,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:75

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
161	418 661,90	2 155 990,28	418 661,90	2 155 990,28	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
400	418 618,97	2 156 030,69	418 618,97	2 156 030,69			
401	—	—	418 603,47	2 156 045,28			
н306У	—	—	418 590,24	2 156 034,38			
305	—	—	418 601,37	2 156 024,18			
304	418 604,70	2 156 021,13	418 604,70	2 156 021,13			
162	418 651,59	2 155 978,14	418 651,59	2 155 978,14			
161	418 661,90	2 155 990,28	418 661,90	2 155 990,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:75

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
161	400	58,96	—	—
400	401	21,29		
401	н306У	17,14		
н306У	305	15,10		
305	304	4,52		
304	162	63,61		
162	161	15,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1344 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:76

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
н381У	—	—	418 728,96	2 155 970,31	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
159	418 704,71	2 155 953,57	418 704,71	2 155 953,57			
160	418 681,51	2 155 974,47	418 681,51	2 155 974,47			
161	418 661,90	2 155 990,28	418 661,90	2 155 990,28			
400	418 618,97	2 156 030,69	418 618,97	2 156 030,69			
401	—	—	418 603,47	2 156 045,28			
384	—	—	418 609,62	2 156 050,36			
382	—	—	418 616,99	2 156 056,45			
365	—	—	418 622,79	2 156 060,81			
366	—	—	418 633,50	2 156 051,90			
376	418 641,12	2 156 045,55	418 641,12	2 156 045,55			
407	418 661,41	2 156 028,66	418 661,41	2 156 028,66			
377	418 668,25	2 156 023,04	418 668,25	2 156 023,04			
378	418 691,23	2 156 004,03	418 691,23	2 156 004,03			
379	418 708,40	2 155 989,37	418 708,40	2 155 989,37			
380	418 725,54	2 155 973,56	418 725,54	2 155 973,56			
н381У	—	—	418 728,96	2 155 970,31			
Вырез 1 из 1							
528	418 693,25	2 156 002,05	418 693,25	2 156 002,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,10$
531	418 693,11	2 156 002,31	418 693,11	2 156 002,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
530	418 692,85	2 156 002,17	418 692,85	2 156 002,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,10$
529	418 692,99	2 156 001,91	418 692,99	2 156 001,91			
528	418 693,25	2 156 002,05	418 693,25	2 156 002,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:76

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
н381У	380	4,72	—	—
380	379	23,32		
379	378	22,58		
378	377	29,82		
377	407	8,85		
407	376	26,40		
376	366	9,92		
366	365	13,93		
365	382	7,26		
382	384	9,56		
384	401	7,98		
401	400	21,29		
400	161	58,96		
161	160	25,19		
160	159	31,23		
159	н381У	29,47		

Вырез 1 из 1

528	531	0,30	—	—
531	530	0,30		
530	529	0,30		
529	528	0,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3837 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 837,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:53

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
н367У	—	—	418 746,23	2 155 983,96	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
368	418 742,83	2 155 988,16	418 742,83	2 155 988,16			
369	418 735,50	2 155 996,52	418 735,50	2 155 996,52			
370	418 715,29	2 156 014,79	418 715,29	2 156 014,79			
371	418 705,54	2 156 024,40	418 705,54	2 156 024,40			
372	418 703,00	2 156 026,69	418 703,00	2 156 026,69			
373	418 692,72	2 156 035,10	418 692,72	2 156 035,10			
363	418 671,26	2 156 054,32	418 671,26	2 156 054,32			
366	418 633,50	2 156 051,90	418 633,50	2 156 051,90			
407	418 661,41	2 156 028,66	—	—			
376	—	—	418 641,12	2 156 045,55	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
377	418 668,25	2 156 023,04	418 668,25	2 156 023,04			
378	418 691,23	2 156 004,03	418 691,23	2 156 004,03			
379	418 708,40	2 155 989,37	418 708,40	2 155 989,37			
380	418 725,54	2 155 973,56	418 725,54	2 155 973,56			
н381У	—	—	418 728,96	2 155 970,31			
н367У	—	—	418 746,23	2 155 983,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:53

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
н367У	368	5,40	—	—
368	369	11,12		
369	370	27,24		
370	371	13,69		
371	372	3,42		
372	373	13,28		
373	363	28,81		
363	366	37,84		
366	376	9,92		
376	377	35,25		
377	378	29,82		
378	379	22,58		
379	380	23,32		
380	н381У	4,72		
н381У	н367У	22,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2802 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 802,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:4

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
286	418 629,64	2 155 894,13	418 629,64	2 155 894,13	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
739	418 639,54	2 155 902,39	—	—	—	—	—
н287У	—	—	418 630,08	2 155 893,82	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н275У	—	—	418 645,38	2 155 904,63		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
276	418 644,52	2 155 907,68	418 644,52	2 155 907,68			
277	418 641,31	2 155 911,72	418 641,31	2 155 911,72			
278	418 623,24	2 155 930,21	418 623,24	2 155 930,21			
279	418 601,15	2 155 952,67	418 601,15	2 155 952,67			
280	418 589,94	2 155 964,11	418 589,94	2 155 964,11			
283	418 575,96	2 155 949,88	418 575,96	2 155 949,88			
284	418 604,23	2 155 919,57	418 604,23	2 155 919,57			
285	418 617,26	2 155 907,53	418 617,26	2 155 907,53			
286	418 629,64	2 155 894,13	418 629,64	2 155 894,13	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	н287У	0,54	—	—
н287У	н275У	18,73		
н275У	276	3,17		
276	277	5,16		
277	278	25,85		
278	279	31,50		
279	280	16,02		

1	2	3	4	5
280	283	19,95	—	—
283	284	41,45		
284	285	17,74		
285	286	18,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 628,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:30

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
519	9 870,26	10 024,93	—	—	—	—	—
520	9 878,09	10 042,60	—	—			
521	9 809,70	10 073,23	—	—			
522	9 817,46	10 096,26	—	—			
523	9 769,69	10 116,92	—	—			
524	9 750,08	10 075,77	—	—			
525	9 836,48	10 040,04	—	—			
514	9 865,60	10 027,02	—	—			
н287У	—	—	418 630,08	2 155 893,82			
286	418 629,64	2 155 894,13	418 629,64	2 155 894,13			
285	418 617,26	2 155 907,53	418 617,26	2 155 907,53	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	

1	2	3	4	5	6	7	8
284	418 604,23	2 155 919,57	418 604,23	2 155 919,57	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
283	418 575,96	2 155 949,88	418 575,96	2 155 949,88			
н282У	—	—	418 537,62	2 155 990,99			
н168У	—	—	418 516,12	2 155 973,26			
н167У	—	—	418 611,52	2 155 884,01			
н296У	—	—	418 615,61	2 155 879,94			
н297У	—	—	418 625,81	2 155 887,66			
н298У	—	—	418 624,96	2 155 888,88			
н287У	—	—	418 630,08	2 155 893,82		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:30

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
н287У	286	0,54	—	—
286	285	18,24		
285	284	17,74		
284	283	41,45		
283	н282У	56,21		
н282У	н168У	27,87		
н168У	н167У	130,64		
н167У	н296У	5,77		
н296У	н297У	12,79		
н297У	н298У	1,49		
н298У	н287У	7,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1105002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3174 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 174,00)} = 20$
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) 31:09:1105001:102

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
—	н7230	—	—	—	418 566,67	2 155 538,44	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7240	—	—	—	418 563,67	2 155 543,19	—			
	н7250	—	—	—	418 557,89	2 155 539,54	—			
	н7260	—	—	—	418 560,89	2 155 534,79	—			
	н7230	—	—	—	418 566,67	2 155 538,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:78

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
—	н6550	—	—	—	418 508,07	2 155 598,80	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6560	—	—	—	418 516,09	2 155 608,83	—			
	н6570	—	—	—	418 525,08	2 155 601,64	—			
	н6580	—	—	—	418 517,06	2 155 591,61	—			
	н6550	—	—	—	418 508,07	2 155 598,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:78

№ 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	31:09:1105002:81

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:62

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
—	н7270	—	—	—	418 595,36	2 155 509,43	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7280	—	—	—	418 595,36	2 155 517,84	—			
	н7290	—	—	—	418 589,37	2 155 517,84	—			
	н7300	—	—	—	418 589,37	2 155 509,43	—			
	н7270	—	—	—	418 595,36	2 155 509,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:62

№ 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	31:09:1105002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорельый х, Новицкого пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:74

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
—	н731О	—	—	—	418 570,07	2 155 598,18	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н732О	—	—	—	418 565,04	2 155 605,93	—			
	н733О	—	—	—	418 553,92	2 155 598,71	—			
	н734О	—	—	—	418 558,95	2 155 590,96	—			
	н731О	—	—	—	418 570,07	2 155 598,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:74

№ 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	31:09:1105002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого пер, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:87

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
—	н6630	—	—	—	418 508,52	2 155 640,37	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6640	—	—	—	418 513,38	2 155 644,60	—			
	н6650	—	—	—	418 517,41	2 155 639,97	—			
	н6660	—	—	—	418 512,56	2 155 635,73	—			
	н6630	—	—	—	418 508,52	2 155 640,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:87

№ 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	31:09:1105002:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:323

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
—	н7350	—	—	—	418 509,57	2 155 802,77	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7360	—	—	—	418 513,22	2 155 806,06	—			
	н7370	—	—	—	418 508,55	2 155 811,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6790	—	—	—	418 529,63	2 155 838,57	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6800	—	—	—	418 524,34	2 155 832,69	—			
	н6810	—	—	—	418 532,41	2 155 825,42	—			
	н6820	—	—	—	418 537,70	2 155 831,30	—			
	н6790	—	—	—	418 529,63	2 155 838,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:77

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
—	н6830	—	—	—	418 541,04	2 155 843,28	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6840	—	—	—	418 547,54	2 155 848,74	—			
	н6850	—	—	—	418 553,16	2 155 842,09	—			
	н6860	—	—	—	418 546,68	2 155 836,62	—			
	н6830	—	—	—	418 541,04	2 155 843,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:77

№ 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	31:09:1105002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого пер, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:59

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
—	н7150	—	—	—	418 580,16	2 155 877,24	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7160	—	—	—	418 586,04	2 155 882,63	—			
	н7170	—	—	—	418 591,89	2 155 876,24	—			
	н7180	—	—	—	418 586,01	2 155 870,86	—			
	н7150	—	—	—	418 580,16	2 155 877,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:59

№ 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	31:09:1105002:59

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:101

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
—	н7190	—	—	—	418 596,37	2 155 887,80	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7200	—	—	—	418 600,63	2 155 892,15	—			
	н7210	—	—	—	418 605,11	2 155 887,75	—			
	н7220	—	—	—	418 600,71	2 155 883,34	—			
	н7190	—	—	—	418 596,37	2 155 887,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:101

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорельый х, Новицкого ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:74

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
—	н7110	—	—	—	418 613,10	2 155 894,45	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7120	—	—	—	418 619,23	2 155 899,82	—			
	н7130	—	—	—	418 624,85	2 155 893,66	—			
	н7140	—	—	—	418 618,77	2 155 888,23	—			
	н7110	—	—	—	418 613,10	2 155 894,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:74

№ 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	31:09:1105002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:96

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
—	н7070	—	—	—	418 622,34	2 155 909,92	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7080	—	—	—	418 628,14	2 155 914,93	—			
	н7090	—	—	—	418 634,56	2 155 907,51	—			
	н7100	—	—	—	418 628,76	2 155 902,50	—			
	н7070	—	—	—	418 622,34	2 155 909,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:09:1105001:96</u>		
№ 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	31:09:1105002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105001:75

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
—	н7030	—	—	—	418 638,40	2 155 923,34	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7040	—	—	—	418 645,45	2 155 930,02	—			
	н7050	—	—	—	418 653,40	2 155 921,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н699О	—	—	—	418 658,14	2 155 940,43	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н700О	—	—	—	418 664,51	2 155 947,29	—			
	н701О	—	—	—	418 672,97	2 155 939,42	—			
	н702О	—	—	—	418 666,60	2 155 932,57	—			
	н699О	—	—	—	418 658,14	2 155 940,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105001:80

№ 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	31:09:1105002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:73

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
—	н6950	—	—	—	418 683,11	2 155 954,81	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6960	—	—	—	418 688,83	2 155 960,87	—			
	н6970	—	—	—	418 694,96	2 155 955,00	—			
	н6980	—	—	—	418 689,37	2 155 948,98	—			
	н6950	—	—	—	418 683,11	2 155 954,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:73

№ 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	31:09:1105002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:58

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	—	—	—	418 704,18	2 155 973,53	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н692О	—	—	—	418 711,81	2 155 981,63	—			
	н693О	—	—	—	418 720,42	2 155 973,55	—			
	н694О	—	—	—	418 712,76	2 155 965,42	—			
	н691О	—	—	—	418 704,18	2 155 973,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:58

№ 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	31:09:1105002:76

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1105002:60

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
—	н6870	—	—	—	418 722,32	2 155 988,13	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6880	—	—	—	418 731,36	2 155 995,57	—			
	н6890	—	—	—	418 737,25	2 155 988,46	—			
	н6900	—	—	—	418 728,20	2 155 980,95	—			
	н6870	—	—	—	418 722,32	2 155 988,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1105002:60

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1105002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1105002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погорелый х, Новицкого ул, д 1
	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 _____

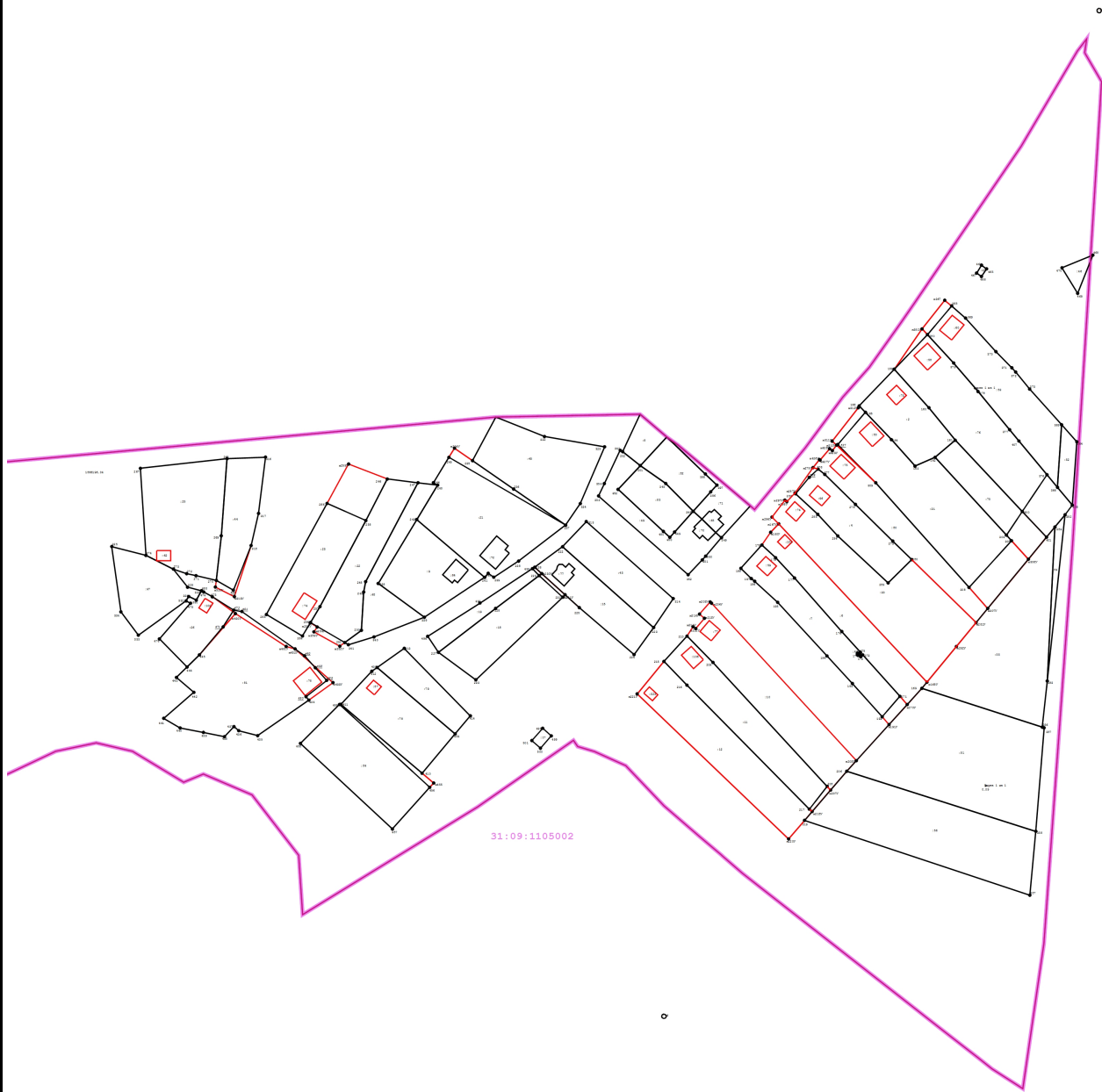
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:









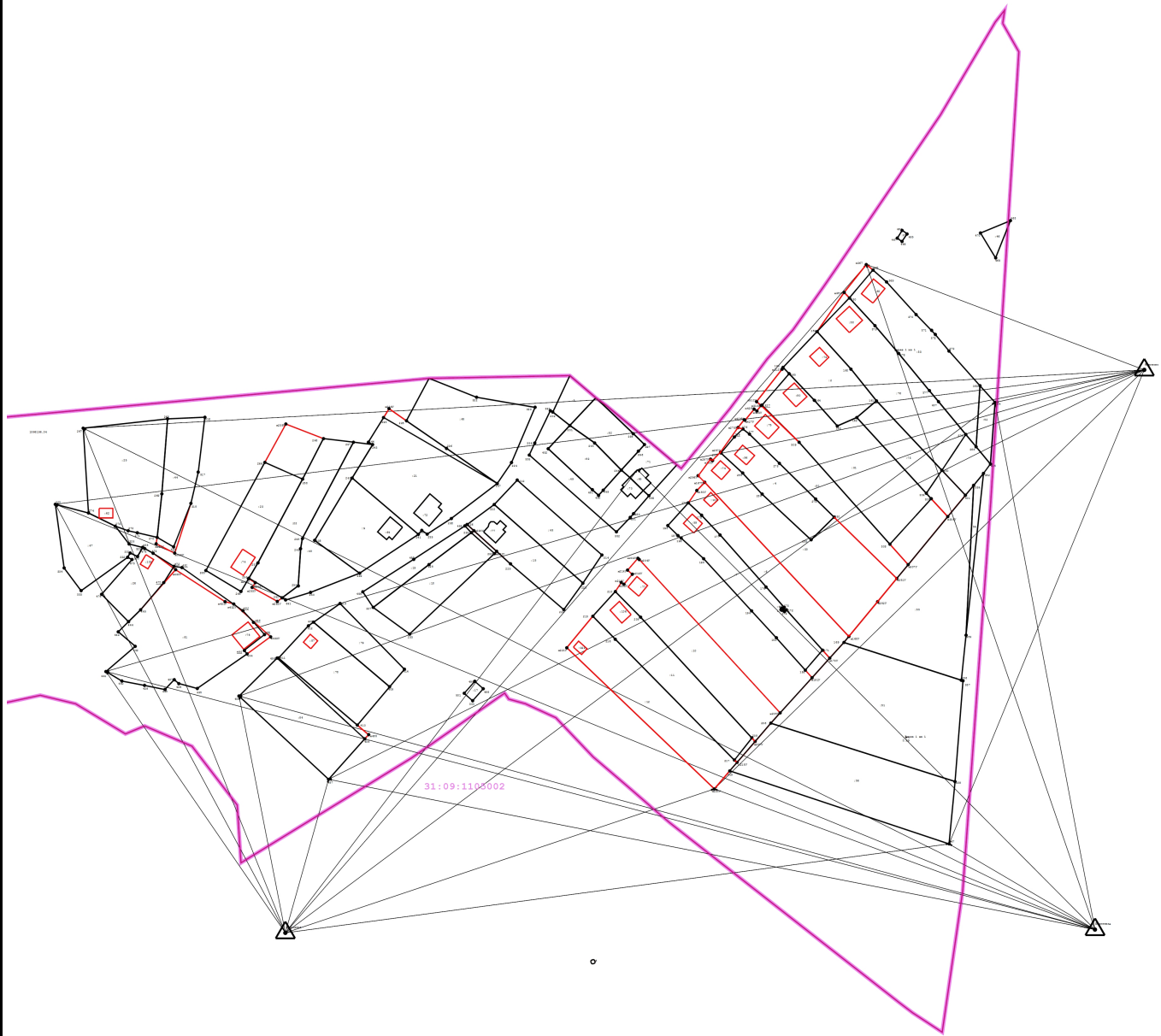










-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  31:10:0905029 - Номер кадастрового квартала
-  320 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н175у - Характерная точка границы земельного участка
-  129 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н2990 - Характерная точка границы объекта недвижимого имущества

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  31:10:0905029 - Номер кадастрового квартала
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  320 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  n175y - Характерная точка границы земельного участка
-  129 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  n2990 - Характерная точка границы объекта недвижимого имущества