

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Короча

« 5 » октября 2023 г.

№ 654

**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» Белгородской области № 985 от 26 декабря 2022 года «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Погореловского сельского поселения от 10 марта 2023 года № 21 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ» в соответствии с муниципальным контрактом от 17.03.2023 года № №11/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1103015, 31:09:1103014, 31:09:1104005, 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.

**Глава администрации  
Корочанского района**

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned to the right of the title and to the left of the name.

**Н.В. Нестеров**

Утверждены  
 постановлением администрации  
 муниципального района  
 «Корочанский район»  
 от «5» октября 2023 года  
 № 654

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1103015		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории		8 июня 2023 г.
<b>Пояснительная записка</b>		
<b>1. Сведения о заказчике</b>		
<i>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<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>		
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):		<i>Аболдуев Евгений Владимирович</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета:		<i>12619897090</i>
Контактный телефон:		<i>сот.: +7(919)229-33-46</i>
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:		<i>Johnsson1984@yandex.ru</i> <i>305503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43</i>
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:		
<i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:		<i>26 644</i>
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:		
<i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области</i>		
<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>		
<i>№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</i>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВН-001/2023-56579583, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56579583	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1103015. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 №165. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1103015 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

- минимальная площадь - 800 кв. м;
- максимальная площадь - 5000 кв. м.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 67 земельных участках и 55 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 58 земельных участках.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 51 объекта капитального строительства и исправление границы 4 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1103015:9, 31:09:1103015:65, 31:09:1103015:23, 31:09:1103015:61, 31:09:1103015:55, 31:09:1103015:102, 31:09:1103015:31, 31:09:1103015:43, 31:09:1103015:45.

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

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

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 58 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1103015:6, 31:09:1103015:8, 31:09:1103015:66, 31:09:1103015:88, 31:09:1103015:105, 31:09:1103015:12, 31:09:1103015:14, 31:09:1103015:91, 31:09:1103015:77, 31:09:1103015:86, 31:09:1103015:72, 31:09:1103015:17, 31:09:1103015:19, 31:09:1103015:20, 31:09:1103015:21, 31:09:1103015:24, 31:09:1103015:25, 31:09:1103015:74, 31:09:1103015:75, 31:09:1103015:71, 31:09:1103015:62, 31:09:1103015:60, 31:09:1103015:59, 31:09:1103015:67, 31:09:1103015:106, 31:09:1103015:80, 31:09:1103015:53, 31:09:1103015:68, 31:09:1103015:56, 31:09:1103015:57, 31:09:1103015:87, 31:09:1103015:44, 31:09:1103015:39, 31:09:1103015:38, 31:09:1103015:92, 31:09:1103015:73, 31:09:1103015:51, 31:09:1103015:41, 31:09:1103015:40, 31:09:1103015:50, 31:09:1103015:49, 31:09:1103015:48, 31:09:1103015:47, 31:09:1103015:37, 31:09:1103015:36, 31:09:1103015:35, 31:09:1103015:34, 31:09:1103015:33, 31:09:1103015:76, 31:09:1103015:30, 31:09:1103015:28, 31:09:1103015:5, 31:09:1103015:97, 31:09:1103015:96, 31:09:1103015:3, 31:09:1103015:2, 31:09:1103015:112, 31:09:1103015:110.

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

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

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

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

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

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

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 51 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1103001:797, 31:09:1103001:1118, 31:09:1103001:184, 31:09:1103001:1229, 31:09:1103001:607, 31:09:1103001:693, 31:09:1106001:60, 31:09:1103001:695, 31:09:1103001:188, 31:09:1103001:697, 31:09:1103015:101, 31:09:1103001:698, 31:09:1103001:406, 31:09:1103001:903, 31:09:1103001:700, 31:09:1103001:1116, 31:09:1103015:94, 31:09:1103001:894, 31:09:1103001:848, 31:09:1103001:1259, 31:09:1103001:849, 31:09:1103001:645, 31:09:1103001:1066, 31:09:1106001:65, 31:09:1103001:736, 31:09:1103001:850, 31:09:1103001:644, 31:09:1103001:130, 31:09:1103015:111, 31:09:1103001:444, 31:09:1103001:345, 31:09:1103015:99, 31:09:1103001:646, 31:09:1103001:192, 31:09:1103001:549, 31:09:1103015:114, 31:09:1103001:176, 31:09:1103003:125, 31:09:1103015:100, 31:09:1103001:344, 31:09:1103001:238, 31:09:1103015:98, 31:09:1103001:1248, 31:09:0000000:1008, 31:09:1103001:738, 31:09:0000000:1012, 31:09:1103001:1039, 31:09:1103001:1050, 31:09:1103001:683, 31:09:1103001:397, 31:09:1103015:109.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1106001:60 был ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 31:09:1103015:86, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:09:1103015:77.

**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 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1103001:686, 31:09:1103015:115, 31:09:1103001:694, 31:09:1103015:103.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	№3479985	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	418 951,87	2 157 614,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н771У	—	—	418 946,87	2 157 617,67			
н772У	—	—	418 946,14	2 157 616,75			
н765У	—	—	418 943,00	2 157 618,81			
н766У	—	—	418 937,66	2 157 622,69			
н767У	—	—	418 930,36	2 157 612,95			
н773У	—	—	418 926,86	2 157 608,27			
н774У	—	—	418 923,45	2 157 601,27			
н775У	—	—	418 910,15	2 157 581,87			
н776У	—	—	418 907,25	2 157 577,63			
н777У	—	—	418 891,33	2 157 558,62			
н779У	—	—	418 886,67	2 157 553,51			
н778У	—	—	418 901,99	2 157 537,49			
н755У	—	—	418 908,94	2 157 550,45			
н754У	—	—	418 921,90	2 157 569,95			
н753У	—	—	418 928,40	2 157 579,61			
н752У	—	—	418 951,87	2 157 614,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н771У	5,91	—	согласовано



1	2	3	4	5
н771У	н772У	1,17	—	согласовано
н772У	н765У	3,76		
н765У	н766У	6,60		
н766У	н767У	12,17		
н767У	н773У	5,84		
н773У	н774У	7,79		
н774У	н775У	23,52		
н775У	н776У	5,14		
н776У	н777У	24,80		
н777У	н779У	6,92		
н779У	н778У	22,17		
н778У	н755У	14,71		
н755У	н754У	23,41		
н754У	н753У	11,64		
н753У	н752У	42,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 533 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:65 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	418 709,11	2 157 915,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	418 708,70	2 157 916,44			
н931У	—	—	418 702,14	2 157 924,22			
н927У	—	—	418 693,27	2 157 934,95			
н928У	—	—	418 639,76	2 157 890,60			
н929У	—	—	418 635,17	2 157 886,97			
120	—	—	418 650,73	2 157 867,67			
н921У	—	—	418 690,95	2 157 899,58			
н920У	—	—	418 709,11	2 157 915,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н930У	0,66	—	согласовано
н930У	н931У	10,18		
н931У	н927У	13,92		
н927У	н928У	69,50		
н928У	н929У	5,85		
н929У	120	24,79		
120	н921У	51,34		
н921У	н920У	24,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 905 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 905,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	405
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	418 693,27	2 157 934,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н934У	—	—	418 692,38	2 157 935,99			
н935У	—	—	418 685,96	2 157 943,45			
н936У	—	—	418 670,80	2 157 961,44			
н937У	—	—	418 647,69	2 157 942,91			
н938У	—	—	418 611,79	2 157 915,78			
н939У	—	—	418 634,04	2 157 886,03			
н929У	—	—	418 635,17	2 157 886,97			
н928У	—	—	418 639,76	2 157 890,60			
н927У	—	—	418 693,27	2 157 934,95			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н927У	н934У	1,37	—	согласовано
н934У	н935У	9,84		
н935У	н936У	23,53		
н936У	н937У	29,62		
н937У	н938У	45,00		
н938У	н939У	37,15		
н939У	н929У	1,47		
н929У	н928У	5,85		
н928У	н927У	69,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 704 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 704,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	296
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:326

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:23 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	418 660,53	2 157 799,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1004У	—	—	418 619,60	2 157 848,34			
н1006У	—	—	418 614,29	2 157 854,63			
н1007У	—	—	418 593,11	2 157 836,76			
н1008У	—	—	418 613,74	2 157 812,30			
н1009У	—	—	418 636,44	2 157 785,07			
н1010У	—	—	418 639,52	2 157 781,43			
н1005У	—	—	418 660,53	2 157 799,91			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1004У	63,41	—	согласовано
н1004У	н1006У	8,23		
н1006У	н1007У	27,71		
н1007У	н1008У	32,00		

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:55 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	418 630,47	2 157 754,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1106У	—	—	418 611,68	2 157 739,53			
н1094У	—	—	418 613,05	2 157 737,90			
н1094У	—	—	418 653,10	2 157 687,38			
н1107У	—	—	418 662,03	2 157 677,41			
н1108У	—	—	418 681,24	2 157 694,61			
н1109У	—	—	418 661,33	2 157 717,90			
н1110У	—	—	418 632,76	2 157 752,05			
н1105У	—	—	418 630,47	2 157 754,68			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1106У	24,14	—	согласовано
н1106У	н1094У	2,13		
н1094У	н1094У	64,47		
н1094У	н1107У	13,38		
н1107У	н1108У	25,78		
н1108У	н1109У	30,64		
н1109У	н1110У	44,52		
н1110У	н1105У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:55 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 998 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 998,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 998,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:102 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	418 767,04	2 157 598,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	418 828,97	2 157 537,26			
н641У	—	—	418 827,66	2 157 536,27			
н642У	—	—	418 820,55	2 157 529,11			
н1505У	—	—	418 811,47	2 157 537,93			
н1506У	—	—	418 805,86	2 157 543,59			
н1507У	—	—	418 794,59	2 157 554,75			
н644У	—	—	418 784,79	2 157 564,53			
н1508У	—	—	418 758,63	2 157 590,68			
н638У	—	—	418 767,04	2 157 598,15			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	86,85	—	согласовано
н637У	н641У	1,64		
н641У	н642У	10,09		
н642У	н1505У	12,66		
н1505У	н1506У	7,97		
н1506У	н1507У	15,86		
н1507У	н644У	13,85		
н644У	н1508У	36,99		
н1508У	н638У	11,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1103015:102</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1103015:102</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:31 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1366У	—	—	418 835,98	2 157 515,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1394У	—	—	418 828,74	2 157 507,78			
н1395У	—	—	418 827,31	2 157 509,16			
н1396У	—	—	418 825,61	2 157 506,93			
н1394У	—	—	418 851,52	2 157 482,01			
н1395У	—	—	418 877,38	2 157 457,14			
н1396У	—	—	418 897,35	2 157 438,72			
н1372У	—	—	418 907,75	2 157 448,44			
н1371У	—	—	418 890,12	2 157 464,58			
н1370У	—	—	418 855,99	2 157 495,82			
н1369У	—	—	418 846,49	2 157 505,16			
н1368У	—	—	418 840,91	2 157 510,59			
н1367У	—	—	418 837,46	2 157 513,95			
н1366У	—	—	418 835,98	2 157 515,34			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1366У	н1394У	10,47	—	согласовано
н1394У	н1395У	1,99		
н1395У	н1396У	2,80		
н1396У	н1394У	35,95		
н1394У	н1395У	35,88		

1	2	3	4	5
н1395У	н1396У	27,17	—	согласовано
н1396У	н1372У	14,24		
н1372У	н1371У	23,90		
н1371У	н1370У	46,27		
н1370У	н1369У	13,32		
н1369У	н1368У	7,79		
н1368У	н1367У	4,82		
н1367У	н1366У	2,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, 6/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 336 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 272,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:113

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:45 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	418 793,13	2 157 610,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н622У	—	—	418 822,59	2 157 584,19			
н623У	—	—	418 826,37	2 157 579,90			
н624У	—	—	418 848,59	2 157 557,90			
н625У	—	—	418 843,34	2 157 552,62			
н626У	—	—	418 836,84	2 157 545,90			
н1180У	—	—	418 832,08	2 157 550,49			
н627У	—	—	418 812,21	2 157 569,71			
н628У	—	—	418 806,80	2 157 575,71			
н629У	—	—	418 778,66	2 157 606,21			
н621У	—	—	418 793,13	2 157 610,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	39,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
н622У	н623У	5,72	—	согласовано
н623У	н624У	31,27		
н624У	н625У	7,45		
н625У	н626У	9,35		
н626У	н1180У	6,61		
н1180У	н627У	27,64		
н627У	н628У	8,08		
н628У	н629У	41,50		
н629У	н621У	15,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:43 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1508У	—	—	418 758,63	2 157 590,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н644У	—	—	418 784,79	2 157 564,53			
н1507У	—	—	418 794,59	2 157 554,75			
н1506У	—	—	418 805,86	2 157 543,59			
н1505У	—	—	418 811,47	2 157 537,93			
н642У	—	—	418 820,55	2 157 529,11			
н650У	—	—	418 813,43	2 157 521,92			
н651У	—	—	418 815,38	2 157 520,29			
н652У	—	—	418 814,25	2 157 519,02			
н653У	—	—	418 793,24	2 157 539,58			
н654У	—	—	418 787,74	2 157 544,73			
н655У	—	—	418 771,01	2 157 562,00			
н656У	—	—	418 750,49	2 157 583,29			
н1508У	—	—	418 758,63	2 157 590,68			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1508У	н644У	36,99	—	согласовано
н644У	н1507У	13,85		
н1507У	н1506У	15,86		
н1506У	н1505У	7,97		
н1505У	н642У	12,66		
н642У	н650У	10,12		
н650У	н651У	2,54		
н651У	н652У	1,70		
н652У	н653У	29,40		
н653У	н654У	7,53		
н654У	н655У	24,04		
н655У	н656У	29,57		
н656У	н1508У	10,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103015:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1103015:43</u> :</b>		
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:6 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	419 077,80	2 157 540,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н733У	—	—	419 047,31	2 157 559,47			
304	419 016,71	2 157 577,37	419 016,71	2 157 577,37			
305	419 011,12	2 157 566,23	419 011,12	2 157 566,23			
306	418 995,46	2 157 534,39	418 995,46	2 157 534,39			
266	418 993,91	2 157 528,29	418 993,91	2 157 528,29			
265	419 045,78	2 157 515,05	—	—			
264	419 058,37	2 157 511,28	—	—			
303	419 073,32	2 157 547,46	—	—			
н734У	—	—	419 045,78	2 157 515,98			
н735У	—	—	419 061,01	2 157 511,18			
н732У	—	—	419 077,80	2 157 540,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	35,66	—	согласовано
н733У	304	35,45		
304	305	12,46		
305	306	35,48		
306	266	6,29		
266	н734У	53,31		

1	2	3	4	5
н734У	н735У	15,97	—	согласовано
н735У	н732У	34,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 070 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 070,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:686; 31:09:0000000:1025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:8 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	418 993,18	2 157 591,91	418 993,18	2 157 591,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
382	418 985,97	2 157 595,71	418 985,97	2 157 595,71			
383	418 970,75	2 157 605,16	418 970,75	2 157 605,16			
н752У	—	—	418 970,19	2 157 604,17			
384	418 965,76	2 157 596,52	418 965,76	2 157 596,52			
385	418 966,01	2 157 594,57	418 966,01	2 157 594,57			
386	418 964,44	2 157 591,22	418 964,44	2 157 591,22			
387	418 937,54	2 157 534,96	418 937,54	2 157 534,96			
388	418 961,64	2 157 519,77	418 961,64	2 157 519,77			
322	—	—	418 972,31	2 157 539,39			
313	418 974,43	2 157 543,30	418 974,43	2 157 543,30			
314	418 982,05	2 157 560,69	418 982,05	2 157 560,69			
315	418 984,62	2 157 568,67	418 984,62	2 157 568,67			
316	418 987,53	2 157 576,66	418 987,53	2 157 576,66			
317	418 986,88	2 157 579,90	418 986,88	2 157 579,90			
318	418 993,18	2 157 591,91	418 993,18	2 157 591,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	382	8,15	—	согласовано
382	383	17,92		
383	н752У	1,14		

1	2	3	4	5
н752У	384	8,84	—	согласовано
384	385	1,97		
385	386	3,70		
386	387	62,36		
387	388	28,49		
388	322	22,33		
322	313	4,45		
313	314	18,99		
314	315	8,38		
315	316	8,50		
316	317	3,30		
317	318	13,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:8 :

1. —

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
756	11 448,42	9 014,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
757	11 461,14	9 032,19	—	—			
758	11 422,58	9 059,33	—	—			
759	11 387,68	9 085,70	—	—			
760	11 376,49	9 061,84	—	—			
н752У	—	—	418 970,19	2 157 604,17			
н753У	—	—	418 952,10	2 157 615,09			
н752У	—	—	418 951,87	2 157 614,51	√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10		
н753У	—	—	418 928,40	2 157 579,61			
н754У	—	—	418 921,90	2 157 569,95			
н755У	—	—	418 908,94	2 157 550,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
387	—	—	418 937,54	2 157 534,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
386	—	—	418 964,44	2 157 591,22			
385	—	—	418 966,01	2 157 594,57			
384	—	—	418 965,76	2 157 596,52			
756	11 448,42	9 014,73	—	—		0,10	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	21,13	—	согласовано
н753У	н752У	0,62		
н752У	н753У	42,06		
н753У	н754У	11,64		
н754У	н755У	23,41		
н755У	387	32,53		
387	386	62,36		
386	385	3,70		
385	384	1,97		
384	н752У	8,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 069 ± 16,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 069,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 069,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:66 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	418 902,67	2 157 617,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	418 899,97	2 157 620,44			
н800У	—	—	418 911,27	2 157 630,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	418 917,75	2 157 635,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н791У	—	—	418 920,01	2 157 637,73			
н792У	—	—	418 912,17	2 157 647,65			
12	418 907,51	2 157 655,21	418 907,51	2 157 655,21		—	
11	418 900,11	2 157 650,78	418 900,11	2 157 650,78			
42	418 871,38	2 157 627,20	418 871,38	2 157 627,20		0,30	
431	418 848,20	2 157 609,96	—	—			
430	418 876,80	2 157 589,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
798	418 902,15	2 157 619,53	—	—			
797	418 920,47	2 157 638,47	—	—			
н793У	—	—	418 852,49	2 157 613,12			
н794У	—	—	418 866,63	2 157 600,86			
н795У	—	—	418 877,17	2 157 592,19			
н796У	—	—	418 879,43	2 157 593,14			
н791У	—	—	418 902,67	2 157 617,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	3,83	—	согласовано
н792У	н800У	14,91		
н800У	н799У	8,55		
н799У	н791У	3,01		
н791У	н792У	12,64		
н792У	12	8,88		
12	11	8,62		
11	42	37,17		
42	н793У	23,56		
н793У	н794У	18,71		
н794У	н795У	13,65		
н795У	н796У	2,45		
н796У	н791У	33,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 765 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 765,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:105 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	418 910,63	2 157 658,05	418 910,63	2 157 658,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	418 907,78	2 157 663,68	418 907,78	2 157 663,68			
8	418 905,03	2 157 666,93	418 905,03	2 157 666,93			
н805У	—	—	418 904,06	2 157 666,17			
н806У	—	—	418 898,36	2 157 661,67			
9	418 898,20	2 157 661,54	418 898,20	2 157 661,54			
10	418 894,64	2 157 658,89	418 894,64	2 157 658,89			
11	418 900,11	2 157 650,78	418 900,11	2 157 650,78			
12	418 907,51	2 157 655,21	418 907,51	2 157 655,21			
6	418 910,63	2 157 658,05	418 910,63	2 157 658,05			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	6,31	—	согласовано
7	8	4,26		
8	н805У	1,23		
н805У	н806У	7,26		
н806У	9	0,21		
9	10	4,44		
10	11	9,78		
11	12	8,62		
12	6	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1103015:105
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	137 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(137,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1103015:105
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:12 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	418 905,03	2 157 666,93	418 905,03	2 157 666,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	418 897,40	2 157 676,74	418 897,40	2 157 676,74			
37	418 890,57	2 157 671,35	418 890,57	2 157 671,35			
38	418 893,23	2 157 667,18	418 893,23	2 157 667,18			
39	418 860,00	2 157 642,18	418 860,00	2 157 642,18			
40	418 813,11	2 157 609,42	418 813,11	2 157 609,42			
41	418 826,11	2 157 593,57	418 826,11	2 157 593,57			
434	—	—	418 834,72	2 157 599,96			
н793У	—	—	418 852,49	2 157 613,12			
42	418 871,38	2 157 627,20	418 871,38	2 157 627,20			
11	418 900,11	2 157 650,78	418 900,11	2 157 650,78			
10	418 894,64	2 157 658,89	418 894,64	2 157 658,89			
9	418 898,20	2 157 661,54	418 898,20	2 157 661,54			
н806У	—	—	418 898,36	2 157 661,67			
н805У	—	—	418 904,06	2 157 666,17			
8	418 905,03	2 157 666,93	418 905,03	2 157 666,93			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	36	12,43	—	согласовано
36	37	8,70		
37	38	4,95		

1	2	3	4	5
38	39	41,58	—	согласовано
39	40	57,20		
40	41	20,50		
41	434	10,72		
434	н793У	22,11		
н793У	42	23,56		
42	11	37,17		
11	10	9,78		
10	9	4,44		
9	н806У	0,21		
н806У	н805У	7,26		
н805У	8	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 934 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 934,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:607; 31:09:1103001:1229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:12 :

1. —

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	418 889,52	2 157 689,13	418 889,52	2 157 689,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
54	418 875,96	2 157 707,25	418 875,96	2 157 707,25			
55	418 869,76	2 157 717,17	418 869,76	2 157 717,17			
56	418 866,89	2 157 716,94	418 866,89	2 157 716,94			
57	418 854,84	2 157 710,26	418 854,84	2 157 710,26			
58	418 844,14	2 157 705,43	418 844,14	2 157 705,43			
59	418 837,10	2 157 701,01	418 837,10	2 157 701,01			
60	418 807,16	2 157 680,86	418 807,16	2 157 680,86			
61	418 777,25	2 157 659,75	418 777,25	2 157 659,75			
5	418 801,55	2 157 630,14	418 801,55	2 157 630,14			
4	—	—	418 819,88	2 157 642,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	418 888,48	2 157 688,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	418 889,52	2 157 689,13	418 889,52	2 157 689,13			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	22,63	—	согласовано
54	55	11,70		
55	56	2,88		
56	57	13,78		
57	58	11,74		
58	59	8,31		
59	60	36,09		
60	61	36,61		
61	5	38,30		
5	4	22,07		
4	47	82,60		
47	53	1,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:693
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:91 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	418 877,17	2 157 592,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	418 866,63	2 157 600,86			
н793У	—	—	418 852,49	2 157 613,12			
434	418 834,72	2 157 599,96	418 834,72	2 157 599,96			
41	418 826,11	2 157 593,57	418 826,11	2 157 593,57			
825	418 858,93	2 157 569,10	—	—			
826	418 865,91	2 157 577,24	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
430	418 876,80	2 157 589,94	—	—	Геодезический метод	—	—
824	418 848,20	2 157 609,96	—	—		0,30	
н819У	—	—	418 825,67	2 157 593,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н820У	—	—	418 853,15	2 157 569,94			
н821У	—	—	418 858,13	2 157 574,80			
н822У	—	—	418 860,44	2 157 572,75			
н795У	—	—	418 877,17	2 157 592,19			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н794У	13,65	—	согласовано
н794У	н793У	18,71		
н793У	434	22,11		
434	41	10,72		
41	н819У	0,64		
н819У	н820У	35,94		
н820У	н821У	6,96		
н821У	н822У	3,09		
н822У	н795У	25,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 147 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:77 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	418 864,28	2 157 723,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н827У	—	—	418 856,03	2 157 741,11			
н828У	—	—	418 849,31	2 157 752,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	418 823,40	2 157 740,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
365	418 808,64	2 157 733,93	418 808,64	2 157 733,93			
366	418 830,54	2 157 706,44	418 830,54	2 157 706,44			
832	418 862,69	2 157 723,80	—	—		0,30	
329	418 850,38	2 157 754,47	—	—		—	
339	418 823,31	2 157 741,23	—	—		—	
н829У	—	—	418 832,39	2 157 704,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н830У	—	—	418 845,50	2 157 712,73			
н827У	—	—	418 864,28	2 157 723,39			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н827У	19,55	—	согласовано
н827У	н828У	13,61		
н828У	н828У	28,60		
н828У	365	16,29		
365	366	35,15		
366	н829У	3,01		
н829У	н830У	15,72		
н830У	н827У	21,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 72 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 448 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:86 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	418 832,39	2 157 704,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	418 830,54	2 157 706,44	418 830,54	2 157 706,44			
365	418 808,64	2 157 733,93	418 808,64	2 157 733,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
338	418 802,60	2 157 730,92	418 802,60	2 157 730,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
418	418 796,99	2 157 727,19	418 796,99	2 157 727,19			
417	418 821,63	2 157 701,62	418 821,63	2 157 701,62			
н831У	—	—	418 824,14	2 157 698,75			
н829У	—	—	418 832,39	2 157 704,06			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	366	3,01	—	согласовано
366	365	35,15		
365	338	6,75		
338	418	6,74		
418	417	35,51		
417	н831У	3,81		
н831У	н829У	9,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:86 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	418 849,31	2 157 752,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
845	418 841,14	2 157 774,79	418 841,14	2 157 774,79			
848	418 836,75	2 157 780,31	418 836,75	2 157 780,31			
323	418 827,98	2 157 794,26	418 827,98	2 157 794,26			
328	418 809,15	2 157 782,32	418 809,15	2 157 782,32			
71	418 798,05	2 157 799,76	418 798,05	2 157 799,76			
70	418 763,18	2 157 773,61	418 763,18	2 157 773,61			
69	418 724,85	2 157 746,91	418 724,85	2 157 746,91			
845	418 752,74	2 157 697,81	418 752,74	2 157 697,81			
418	—	—	418 796,99	2 157 727,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
338	418 802,60	2 157 730,92	418 802,60	2 157 730,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
339	418 823,31	2 157 741,23	—	—		—	
329	418 850,38	2 157 754,47	—	—		—	
365	—	—	418 808,64	2 157 733,93		—	
н828У	—	—	418 823,40	2 157 740,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н828У	—	—	418 849,31	2 157 752,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:72 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 331 ± 28,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 331,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 326,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:71 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	418 827,98	2 157 794,26	418 827,98	2 157 794,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
324	418 814,30	2 157 815,45	—	—		—	
73	418 811,68	2 157 812,37	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	—	—	418 815,13	2 157 815,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н859У	—	—	418 811,80	2 157 812,01			
72	418 802,76	2 157 803,29	418 802,76	2 157 803,29			
71	418 798,05	2 157 799,76	418 798,05	2 157 799,76			
328	418 809,15	2 157 782,32	418 809,15	2 157 782,32			
323	418 827,98	2 157 794,26	418 827,98	2 157 794,26			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	н858У	24,71	—	согласовано
н858У	н859У	4,73		
н859У	72	12,56		
72	71	5,89		
71	328	20,67		
328	323	22,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:71 :

1. —

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	418 811,80	2 157 812,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н868У	—	—	418 809,94	2 157 813,84			
н860У	—	—	418 806,96	2 157 816,50			
н861У	—	—	418 810,53	2 157 820,17			
н862У	—	—	418 804,66	2 157 826,23			
н863У	—	—	418 799,80	2 157 823,75			
н864У	—	—	418 795,59	2 157 828,08			
н865У	—	—	418 798,87	2 157 832,20			
н866У	—	—	418 791,78	2 157 839,59			
65	418 762,08	2 157 811,09	418 762,08	2 157 811,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	418 756,43	2 157 807,78	418 756,43	2 157 807,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	418 712,26	2 157 764,94	418 712,26	2 157 764,94			
68	418 723,57	2 157 746,01	418 723,57	2 157 746,01			
69	418 724,85	2 157 746,91	418 724,85	2 157 746,91			
70	418 763,18	2 157 773,61	418 763,18	2 157 773,61			
71	418 798,05	2 157 799,76	418 798,05	2 157 799,76			
72	418 802,76	2 157 803,29	418 802,76	2 157 803,29			
867	418 811,68	2 157 812,37	—	—		0,10	
63	418 812,07	2 157 812,83	—	—		—	
64	418 788,30	2 157 835,98	—	—		—	
н859У	—	—	418 811,80	2 157 812,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н868У	2,61	—	согласовано
н868У	н860У	3,99		
н860У	н861У	5,12		
н861У	н862У	8,44		
н862У	н863У	5,46		
н863У	н864У	6,04		
н864У	н865У	5,27		
н865У	н866У	10,24		
н866У	65	41,16		
65	66	6,55		
66	67	61,53		
67	68	22,05		
68	69	1,56		
69	70	46,71		
70	71	43,59		
71	72	5,89		
72	н859У	12,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 213 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 213,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:695
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:19 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	418 774,60	2 157 853,69	418 774,60	2 157 853,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
899	418 758,95	2 157 869,95	418 758,95	2 157 869,95			
900	418 752,71	2 157 865,10	418 752,71	2 157 865,10			
901	418 751,70	2 157 865,36	418 751,70	2 157 865,36			
902	418 733,71	2 157 848,64	418 733,71	2 157 848,64			
903	418 726,32	2 157 845,11	418 726,32	2 157 845,11			
904	418 698,79	2 157 819,36	418 698,79	2 157 819,36			
888	418 715,73	2 157 799,68	418 715,73	2 157 799,68			
889	418 750,81	2 157 831,23	418 750,81	2 157 831,23			
890	—	—	418 773,55	2 157 852,68			
898	418 774,60	2 157 853,69	418 774,60	2 157 853,69			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
898	899	22,57	—	согласовано
899	900	7,90		
900	901	1,04		
901	902	24,56		
902	903	8,19		
903	904	37,70		
904	888	25,97		
888	889	47,18		

1	2	3	4	5
889	890	31,26	—	согласовано
890	898	1,46	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 001 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 001,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:697
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:19 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:20 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	418 746,95	2 157 875,95	418 746,95	2 157 875,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	418 733,78	2 157 892,51	418 733,78	2 157 892,51			
109	418 720,38	2 157 881,88	418 720,38	2 157 881,88			
110	418 714,96	2 157 877,34	418 714,96	2 157 877,34			
121	—	—	418 673,05	2 157 842,14			
909	418 672,21	2 157 841,42	418 672,21	2 157 841,42			
910	418 689,19	2 157 823,42	418 689,19	2 157 823,42			
911	418 728,21	2 157 859,85	418 728,21	2 157 859,85			
908	418 746,95	2 157 875,95	418 746,95	2 157 875,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	108	21,16	—	согласовано
108	109	17,10		
109	110	7,07		
110	121	54,73		
121	909	1,11		
909	910	24,75		
910	911	53,38		
911	908	24,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:20</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:21 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	418 733,78	2 157 892,51	418 733,78	2 157 892,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	418 734,81	2 157 893,35	418 734,81	2 157 893,35			
115	418 711,92	2 157 919,56	—	—		—	
116	418 709,60	2 157 917,38	—	—			
117	418 698,97	2 157 907,67	—	—			
118	418 696,90	2 157 905,88	—	—			
119	418 691,66	2 157 901,08	—	—			
н918У	—	—	418 736,53	2 157 894,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н919У	—	—	418 713,67	2 157 920,18			
н920У	—	—	418 709,11	2 157 915,92			
н921У	—	—	418 690,95	2 157 899,58			
120	418 650,73	2 157 867,67	418 650,73	2 157 867,67		—	
121	418 673,05	2 157 842,14	418 673,05	2 157 842,14			
110	418 714,96	2 157 877,34	418 714,96	2 157 877,34			
109	418 720,38	2 157 881,88	418 720,38	2 157 881,88			
108	418 733,78	2 157 892,51	418 733,78	2 157 892,51			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	114	1,33	—	согласовано
114	н918У	2,18		
н918У	н919У	34,24		

1	2	3	4	5
н919У	н920У	6,24	—	согласовано
н920У	н921У	24,43		
н921У	120	51,34		
120	121	33,91		
121	110	54,73		
110	109	7,07		
109	108	17,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 728 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 728,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:21 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	418 673,27	2 157 965,82	418 673,27	2 157 965,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
950	418 653,35	2 157 987,62	—	—		0,30	
951	418 602,15	2 157 944,39	—	—			
952	418 598,55	2 157 941,35	—	—			
н955У	—	—	418 656,90	2 157 985,74			
н956У	—	—	418 635,97	2 157 967,66			
н957У	—	—	418 603,61	2 157 942,39			
н958У	—	—	418 600,01	2 157 939,56			
н959У	—	—	418 596,52	2 157 937,07			
н960У	—	—	418 611,26	2 157 918,50			
953	418 614,78	2 157 921,45	418 614,78	2 157 921,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
954	418 673,27	2 157 965,82	418 673,27	2 157 965,82			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
954	н955У	25,78	—	согласовано
н955У	н956У	27,66		
н956У	н957У	41,06		
н957У	н958У	4,58		
н958У	н959У	4,29		
н959У	н960У	23,71		
н960У	953	4,59		
953	954	73,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 876 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 876,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:24 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	418 633,48	2 158 010,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
964	418 582,76	2 157 967,28	—	—		0,30	
963	418 602,15	2 157 944,39	—	—			
962	418 653,35	2 157 987,62	—	—			
н955У	—	—	418 656,90	2 157 985,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н977У	—	—	418 639,34	2 158 006,07			
н978У	—	—	418 637,13	2 158 005,82			
н979У	—	—	418 613,34	2 157 985,74			
н980У	—	—	418 586,39	2 157 962,99			
н957У	—	—	418 603,61	2 157 942,39			
н956У	—	—	418 635,97	2 157 967,66			
983	418 633,48	2 158 010,09	—	—		0,10	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н955У	н977У	26,86	—	согласовано
н977У	н978У	2,22		
н978У	н979У	31,13		
н979У	н980У	35,27		
н980У	н957У	26,85		
н957У	н956У	41,06		
н956У	н955У	27,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 908 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 908,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:903
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:74 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	418 637,13	2 158 005,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  0,10  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
982	418 621,70	2 158 025,00	418 621,70	2 158 025,00			
н985У	—	—	418 609,71	2 158 015,54			
н986У	—	—	418 599,35	2 158 007,34			
350	418 565,21	2 157 980,48	418 565,21	2 157 980,48			
349	418 576,93	2 157 962,36	418 576,93	2 157 962,36			
983	418 633,48	2 158 010,09	—	—			
н984У	—	—	418 580,45	2 157 957,88			
н980У	—	—	418 586,39	2 157 962,99			
н979У	—	—	418 613,34	2 157 985,74			
н978У	—	—	418 637,13	2 158 005,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	982	24,62	—	согласовано

1	2	3	4	5
982	н985У	15,27	—	согласовано
н985У	н986У	13,21		
н986У	350	43,44		
350	349	21,58		
349	н984У	5,70		
н984У	н980У	7,84		
н980У	н979У	35,27		
н979У	н978У	31,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 893 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 893,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	418
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:74 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	418 611,78	2 158 037,55	418 611,78	2 158 037,55	Геодезический метод	0,10	—
447	—	—	418 582,70	2 158 018,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
353	418 553,60	2 157 998,45	418 553,60	2 157 998,45			
350	418 565,21	2 157 980,48	418 565,21	2 157 980,48			
н986У	—	—	418 599,35	2 158 007,34			
н985У	—	—	418 609,71	2 158 015,54			
982	418 621,70	2 158 025,00	418 621,70	2 158 025,00			
989	418 611,78	2 158 037,55	418 611,78	2 158 037,55		0,10	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	447	35,04	—	согласовано
447	353	35,06		
353	350	21,39		
350	н986У	43,44		

1	2	3	4	5
н986У	н985У	13,21	—	согласовано
н985У	982	15,27		
982	989	16,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 326 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:62 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	11 920,33	6 499,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1021	11 940,38	6 473,51	—	—			
1022	11 959,20	6 487,13	—	—			
1023	11 989,30	6 510,95	—	—			
1024	11 969,86	6 536,36	—	—			
н1002У	—	—	418 685,33	2 157 821,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1003У	—	—	418 644,53	2 157 867,98			
н1004У	—	—	418 619,60	2 157 848,34			
н1005У	—	—	418 660,53	2 157 799,91			
1020	11 920,33	6 499,72	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н1003У	61,97	—	согласовано
н1003У	н1004У	31,74		
н1004У	н1005У	63,41		
н1005У	н1002У	32,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:62 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 021 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 021,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 021,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:848
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:62</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:60 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	418 636,44	2 157 785,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1008У	—	—	418 613,74	2 157 812,30			
н1007У	—	—	418 593,11	2 157 836,76			
н1011У	—	—	418 583,27	2 157 848,08		—	
299	418 617,24	2 157 771,13	—	—			
310	418 636,10	2 157 787,60	—	—			
311	418 584,64	2 157 849,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
312	418 566,05	2 157 832,63	418 566,05	2 157 832,63			
н1012У	—	—	418 564,55	2 157 831,28			
н1015У	—	—	418 572,57	2 157 821,92		—	
н1013У	—	—	418 592,02	2 157 799,25			
н1014У	—	—	418 617,62	2 157 768,50			
н1009У	—	—	418 636,44	2 157 785,07			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1008У	35,45	—	согласовано
н1008У	н1007У	32,00		
н1007У	н1011У	15,00		
н1011У	312	23,14		
312	н1012У	2,02		
н1012У	н1015У	12,33		

1	2	3	4	5
н1015У	н1013У	29,87	—	согласовано
н1013У	н1014У	40,01		
н1014У	н1009У	25,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 067 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 067,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:849
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:60 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:59 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
297	418 597,61	2 157 750,19	—	—	Геодезический метод	—	—	
298	418 619,16	2 157 768,82	—	—		—		
1043	418 617,24	2 157 771,13	—	—		0,10		
300	418 573,86	2 157 823,24	—	—		—		
301	418 553,53	2 157 802,26	—	—		—		
н1014У	—	—	418 617,62	2 157 768,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1013У	—	—	418 592,02	2 157 799,25				
н1015У	—	—	418 572,57	2 157 821,92				
н1016У	—	—	418 550,09	2 157 800,34				
н1017У	—	—	418 598,25	2 157 745,03				
н1015У	—	—	418 620,18	2 157 765,59				
297	418 597,61	2 157 750,19	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1013У	40,01	—	согласовано
н1013У	н1015У	29,87		
н1015У	н1016У	31,16		
н1016У	н1017У	73,34		
н1017У	н1015У	30,06		
н1015У	н1014У	3,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 254 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 254,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:645
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:67 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	72 245,77	61 317,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1058	72 268,64	61 336,79	—	—			
1059	72 212,73	61 399,22	—	—			
1060	72 191,73	61 377,80	—	—			
н1017У	—	—	418 598,25	2 157 745,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1016У	—	—	418 550,09	2 157 800,34			
н1056У	—	—	418 525,71	2 157 783,53			
н1051У	—	—	418 567,77	2 157 733,57			
н1018У	—	—	418 575,55	2 157 725,06			
н1019У	—	—	418 599,44	2 157 743,58			
1057	72 245,77	61 317,37	—	—	0,10		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1016У	73,34	—	согласовано
н1016У	н1056У	29,61		
н1056У	н1051У	65,31		
н1051У	н1018У	11,53		
н1018У	н1019У	30,23		
н1019У	н1017У	1,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 284 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 284,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:67</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:106 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	418 548,21	2 157 704,73	—	—	Геодезический метод	—	—
14	418 575,19	2 157 727,48	—	—			
15	418 527,49	2 157 783,55	—	—			
16	418 523,05	2 157 781,99	—	—			
17	418 540,38	2 157 745,57	—	—			
н1050У	—	—	418 540,79	2 157 710,82			
н1051У	—	—	418 567,77	2 157 733,57			
н1056У	—	—	418 525,71	2 157 783,53			
н1052У	—	—	418 519,32	2 157 789,69			
н1053У	—	—	418 516,09	2 157 788,36			
н1054У	—	—	418 532,96	2 157 751,66			
13	418 548,21	2 157 704,73	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н1051У	35,29	—	согласовано
н1051У	н1056У	65,31		
н1056У	н1052У	8,88		
н1052У	н1053У	3,49		
н1053У	н1054У	40,39		
н1054У	н1050У	41,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1103015:106
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 279 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 279,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 279,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1103015:106
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:80 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	418 570,50	2 157 702,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	418 568,29	2 157 705,52			
н1067У	—	—	418 542,07	2 157 687,94			
н1068У	—	—	418 588,99	2 157 624,24			
396	418 591,46	2 157 626,24	418 591,46	2 157 626,24			
288	418 614,79	2 157 642,52	418 614,79	2 157 642,52			
287	418 573,76	2 157 701,49	—	—			
395	418 552,18	2 157 682,76	—	—			
н1065У	—	—	418 570,50	2 157 702,22			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1066У	3,97	—	согласовано
н1066У	н1067У	31,57		
н1067У	н1068У	79,11		
н1068У	396	3,18		
396	288	28,45		
288	н1065У	74,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 475 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 475,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	475
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1106001:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:80</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:53 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	418 590,22	2 157 718,49	418 590,22	2 157 718,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	418 572,16	2 157 703,43	418 572,16	2 157 703,43			
1073	418 573,76	2 157 701,49	—	—			
н1065У	—	—	418 570,50	2 157 702,22			
288	418 614,79	2 157 642,52	418 614,79	2 157 642,52			
289	418 619,38	2 157 636,08	418 619,38	2 157 636,08			
290	418 636,72	2 157 655,25	418 636,72	2 157 655,25			
291	418 634,00	2 157 658,82	418 634,00	2 157 658,82			
292	418 628,27	2 157 666,64	418 628,27	2 157 666,64			
285	418 590,22	2 157 718,49	418 590,22	2 157 718,49			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	23,52	—	согласовано
286	н1065У	2,05		
н1065У	288	74,34		
288	289	7,91		
289	290	25,85		
290	291	4,49		
291	292	9,69		
292	285	64,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 034 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 034,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:68 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	72 288,47	61 303,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1098	72 265,67	61 284,18	—	—			
1099	72 303,72	61 232,33	—	—			
1100	72 328,26	61 255,63	—	—			
н1094У	—	—	418 613,05	2 157 737,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1095У	—	—	418 600,24	2 157 727,15			
н1096У	—	—	418 600,07	2 157 725,89			
285	—	—	418 590,22	2 157 718,49			
292	—	—	418 628,27	2 157 666,64			
н1094У	—	—	418 653,10	2 157 687,38			
1097	72 288,47	61 303,20	—	—			
						0,10	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1095У	16,72	—	согласовано
н1095У	н1096У	1,27		
н1096У	285	12,32		
285	292	64,31		
292	н1094У	32,35		
н1094У	н1094У	64,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:736
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:68</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:56 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	72 327,02	61 361,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1130	72 307,50	61 344,94	—	—			
1131	72 355,56	61 287,91	—	—			
1132	72 358,79	61 290,30	—	—			
1133	72 367,37	61 279,79	—	—			
1134	72 382,31	61 291,21	—	—			
1135	72 342,03	61 342,89	—	—			
н1110У	—	—	418 632,76	2 157 752,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1109У	—	—	418 661,33	2 157 717,90			
н1108У	—	—	418 681,24	2 157 694,61			
274	—	—	418 682,97	2 157 694,39			
275	—	—	418 686,65	2 157 696,31			
н276У	—	—	418 692,51	2 157 688,26			
н1112У	—	—	418 707,05	2 157 699,07			
н1137У	—	—	418 672,52	2 157 741,56			
н1111У	—	—	418 651,19	2 157 770,68			
н1113У	—	—	418 635,32	2 157 759,45			
н1114У	—	—	418 638,00	2 157 756,21			
1129	72 327,02	61 361,50	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1110У	н1109У	44,52	—	согласовано
н1109У	н1108У	30,64		
н1108У	274	1,74		
274	275	4,15		
275	н276У	9,96		
н276У	н1112У	18,12		
н1112У	н1137У	54,75		
н1137У	н1111У	36,10		
н1111У	н1113У	19,44		
н1113У	н1114У	4,20		
н1114У	н1110У	6,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:644

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:56 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1136У	—	—	418 671,99	2 157 786,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1139У	—	—	418 669,77	2 157 784,96					
н1146У	—	—	418 660,08	2 157 777,31					
н1145У	—	—	418 657,25	2 157 775,42					
н1144У	—	—	418 656,42	2 157 776,36					
н1143У	—	—	418 653,89	2 157 774,42					
н1142У	—	—	418 654,60	2 157 773,55					
н1111У	—	—	418 651,19	2 157 770,68					
н1137У	—	—	418 672,52	2 157 741,56					
н1112У	—	—	418 707,05	2 157 699,07					
422	—	—	418 722,75	2 157 712,17					
293	418 674,97	2 157 789,46	—	—				—	—
294	418 654,25	2 157 775,48	—	—					
295	418 696,31	2 157 708,14	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
296	418 717,43	2 157 722,13	—	—	Геодезический метод	—	—
н1136У	—	—	418 671,99	2 157 786,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1139У	2,90	—	согласовано
н1139У	н1146У	12,35		
н1146У	н1145У	3,40		
н1145У	н1144У	1,25		
н1144У	н1143У	3,19		
н1143У	н1142У	1,12		
н1142У	н1111У	4,46		
н1111У	н1137У	36,10		
н1137У	н1112У	54,75		
н1112У	422	20,45		
422	н1136У	90,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 166 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 166,00)} = 16$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:57 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:87 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	418 689,83	2 157 800,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1161У	—	—	418 671,99	2 157 787,42			
422	418 722,75	2 157 712,17	418 722,75	2 157 712,17			
1149	418 737,49	2 157 719,53	418 737,49	2 157 719,53			
1150	418 689,18	2 157 801,14	—	—			
293	418 674,97	2 157 789,46	—	—			
296	418 717,43	2 157 722,13	—	—			
					0,30		
					—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	418 689,83	2 157 800,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	н1161У	22,25	—	согласовано
н1161У	422	90,77		
422	1149	16,48		
1149	н1160У	94,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 783 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 783,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:44 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	418 828,62	2 157 539,00	—	—	Геодезический метод	—	—
233	418 836,56	2 157 547,27	—	—			
234	418 811,95	2 157 571,28	—	—			
235	418 776,02	2 157 606,60	—	—			
236	418 766,71	2 157 599,29	—	—			
237	418 803,75	2 157 562,88	—	—			
н629У	—	—	418 778,66	2 157 606,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н638У	—	—	418 767,04	2 157 598,15			
н637У	—	—	418 828,97	2 157 537,26			
н636У	—	—	418 830,97	2 157 535,37			
н635У	—	—	418 834,59	2 157 539,34			
н634У	—	—	418 832,42	2 157 541,37			
н626У	—	—	418 836,84	2 157 545,90			
н1180У	—	—	418 832,08	2 157 550,49			
н627У	—	—	418 812,21	2 157 569,71			
н628У	—	—	418 806,80	2 157 575,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	418 828,62	2 157 539,00	—	—	Геодезический метод	—	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н638У	14,14	—	согласовано
н638У	н637У	86,85		
н637У	н636У	2,75		
н636У	н635У	5,37		
н635У	н634У	2,97		
н634У	н626У	6,33		
н626У	н1180У	6,61		
н1180У	н627У	27,64		
н627У	н628У	8,08		
н628У	н629У	41,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 1/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 058 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:444
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:44 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:39 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1199	418 787,43	2 157 496,08	—	—	Геодезический метод	0,20	—	
212	418 791,87	2 157 500,33	—	—		—		
213	418 795,86	2 157 496,39	—	—				
214	418 798,59	2 157 499,08	—	—				
215	418 794,61	2 157 503,05	—	—				
1246	418 795,51	2 157 504,14	—	—				0,30
217	418 767,33	2 157 532,91	—	—				—
218	418 750,32	2 157 549,77	—	—				
219	418 730,72	2 157 570,00	—	—				
205	418 719,35	2 157 562,18	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
204	418 738,05	2 157 544,01	—	—	Геодезический метод	—	—
203	418 759,82	2 157 522,45	—	—			
н683У	—	—	418 729,40	2 157 569,73			
н692У	—	—	418 718,35	2 157 561,87			
н1195У	—	—	418 778,75	2 157 503,45			
н691У	—	—	418 786,73	2 157 495,64			
н690У	—	—	418 792,97	2 157 489,24			
н689У	—	—	418 797,15	2 157 493,89			
н688У	—	—	418 795,16	2 157 495,95			
н687У	—	—	418 797,89	2 157 498,64			
н686У	—	—	418 793,91	2 157 502,61			
н682У	—	—	418 794,81	2 157 503,70			
1199	418 787,43	2 157 496,08	—	—		0,20	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н683У	н692У	13,56	—	согласовано
н692У	н1195У	84,03		
н1195У	н691У	11,17		
н691У	н690У	8,94		
н690У	н689У	6,25		
н689У	н688У	2,86		
н688У	н687У	3,83		
н687У	н686У	5,62		
н686У	н682У	1,41		
н682У	н683У	92,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 239 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:39</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:38 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	418 787,43	2 157 496,08	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1200	418 759,82	2 157 522,45	—	—			
1201	418 738,05	2 157 544,01	—	—			
1202	418 719,35	2 157 562,18	—	—		—	
206	418 681,97	2 157 535,36	—	—			
207	418 743,96	2 157 473,97	—	—		0,30	
1205	418 741,29	2 157 470,99	—	—			
1208	418 752,40	2 157 460,42	—	—		0,20	
1203	418 780,43	2 157 489,46	—	—			
н692У	—	—	418 718,35	2 157 561,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н671У	—	—	418 681,27	2 157 534,92			
н670У	—	—	418 743,26	2 157 473,53			
н669У	—	—	418 740,59	2 157 470,55			
н668У	—	—	418 751,70	2 157 459,98			
н695У	—	—	418 779,42	2 157 488,77			
н691У	—	—	418 786,73	2 157 495,64			
н1195У	—	—	418 778,75	2 157 503,45			
1199	418 787,43	2 157 496,08	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н671У	45,84	—	согласовано



1	2	3	4	5
н671У	н670У	87,24	—	согласовано
н670У	н669У	4,00		
н669У	н668У	15,33		
н668У	н695У	39,97		
н695У	н691У	10,03		
н691У	н1195У	11,17		
н1195У	н692У	84,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 7/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 580 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 580,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:92 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	418 752,40	2 157 460,42	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1205	418 741,29	2 157 470,99	—	—		—	
207	418 743,96	2 157 473,97	—	—		0,30	
1207	418 681,97	2 157 535,36	—	—		—	
442	418 669,77	2 157 526,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
443	418 744,76	2 157 452,50	—	—			
н671У	—	—	418 681,27	2 157 534,92			
н672У	—	—	418 669,07	2 157 526,17			
н673У	—	—	418 744,06	2 157 452,06			
н668У	—	—	418 751,70	2 157 459,98			
н669У	—	—	418 740,59	2 157 470,55			
н670У	—	—	418 743,26	2 157 473,53			
1208	418 752,40	2 157 460,42	—	—		0,30	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н671У	н672У	15,01	—	согласовано
н672У	н673У	105,43		
н673У	н668У	11,00		
н668У	н669У	15,33		
н669У	н670У	4,00		
н670У	н671У	87,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 476 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 476,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 476,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:92 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:73 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1209У	—	—	418 793,02	2 157 634,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
343	418 775,17	2 157 658,77	418 775,17	2 157 658,77					
344	418 774,21	2 157 658,22	418 774,21	2 157 658,22					
345	418 738,00	2 157 714,02	418 738,00	2 157 714,02					
346	418 716,22	2 157 698,99	418 716,22	2 157 698,99					
282	418 725,41	2 157 686,04	418 725,41	2 157 686,04					
281	418 771,66	2 157 620,87	—	—					
1212	418 783,45	2 157 629,13	—	—					
1213	418 790,90	2 157 634,89	—	—					
н1210У	—	—	418 748,15	2 157 652,79				—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1211У	—	—	418 771,08	2 157 620,48				0,10	
н1209У	—	—	418 793,02	2 157 634,56				—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	343	30,08	—	согласовано
343	344	1,11		
344	345	66,52		
345	346	26,46		
346	282	15,88		

1	2	3	4	5
282	н1210У	40,28	—	согласовано
н1210У	н1211У	39,62		
н1211У	н1209У	26,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 455 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 455,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:51 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	—	—	418 771,08	2 157 620,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1210У	—	—	418 748,15	2 157 652,79			
282	418 725,41	2 157 686,04	418 725,41	2 157 686,04			
1218	418 704,59	2 157 671,46	418 704,59	2 157 671,46		0,10	
1225	418 717,03	2 157 654,18	—	—			
1223	418 751,03	2 157 607,11	—	—			
1224	418 771,66	2 157 620,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1219У	—	—	418 733,46	2 157 630,24			
н1222У	—	—	418 741,84	2 157 618,45			
н1220У	—	—	418 751,32	2 157 605,49			
н1221У	—	—	418 758,70	2 157 610,76			
н1211У	—	—	418 771,08	2 157 620,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1211У	н1210У	39,62	—	согласовано
н1210У	282	40,28		
282	1218	25,42		
1218	н1219У	50,32		
н1219У	н1222У	14,46		
н1222У	н1220У	16,06		
н1220У	н1221У	9,07		

1	2	3	4	5
н1221У	н1211У	15,74	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 019 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:41 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1240	11 400,83	9 249,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1241	11 409,10	9 240,53	—	—				
1242	11 433,44	9 264,62	—	—				
1243	11 477,65	9 301,03	—	—				
1244	11 468,47	9 312,04	—	—				
1245	11 425,93	9 274,78	—	—				
н656У	—	—	418 750,49	2 157 583,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н667У	—	—	418 739,86	2 157 577,51				
н666У	—	—	418 789,32	2 157 526,75				
н1229У	—	—	418 796,33	2 157 519,74				
н665У	—	—	418 803,58	2 157 512,48				
н1228У	—	—	418 805,22	2 157 510,84				
н664У	—	—	418 806,82	2 157 509,24				
н663У	—	—	418 812,64	2 157 515,14				
н662У	—	—	418 811,39	2 157 516,20				
н652У	—	—	418 814,25	2 157 519,02				
н653У	—	—	418 793,24	2 157 539,58				
н654У	—	—	418 787,74	2 157 544,73				
н655У	—	—	418 771,01	2 157 562,00				
1240	11 400,83	9 249,77	—	—				0,10

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н656У	н667У	12,10	—	согласовано
н667У	н666У	70,87		
н666У	н1229У	9,91		
н1229У	н665У	10,26		
н665У	н1228У	2,32		
н1228У	н664У	2,26		
н664У	н663У	8,29		
н663У	н662У	1,64		
н662У	н652У	4,02		
н652У	н653У	29,40		
н653У	н654У	7,53		
н654У	н655У	24,04		
н655У	н656У	29,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 091 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:549
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:41 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:40 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	418 795,51	2 157 504,14	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1254	418 804,29	2 157 512,92	—	—			
1253	418 790,02	2 157 527,19	—	—			
1252	418 776,25	2 157 541,48	—	—			
1251	418 763,61	2 157 554,18	—	—			
1250	418 741,25	2 157 577,74	—	—			
1249	418 733,36	2 157 567,28	—	—			
1248	418 750,32	2 157 549,77	—	—			
1247	418 767,33	2 157 532,91	—	—			
н667У	—	—	418 739,86	2 157 577,51			
н683У	—	—	418 729,40	2 157 569,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	418 794,81	2 157 503,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н681У	—	—	418 798,20	2 157 500,33			
н680У	—	—	418 800,85	2 157 503,07			
н679У	—	—	418 803,17	2 157 500,69			
н678У	—	—	418 809,11	2 157 506,90			
н664У	—	—	418 806,82	2 157 509,24			
н1228У	—	—	418 805,22	2 157 510,84			
н665У	—	—	418 803,58	2 157 512,48			
н1229У	—	—	418 796,33	2 157 519,74			
н666У	—	—	418 789,32	2 157 526,75			
1246	418 795,51	2 157 504,14	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н683У	13,04	—	согласовано
н683У	н682У	92,94		
н682У	н681У	4,78		
н681У	н680У	3,81		
н680У	н679У	3,32		
н679У	н678У	8,59		
н678У	н664У	3,27		
н664У	н1228У	2,26		
н1228У	н665У	2,32		
н665У	н1229У	10,26		
н1229У	н666У	9,91		
н666У	н667У	70,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 5/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 242 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 118,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:40</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:50 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	418 751,32	2 157 605,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1222У	—	—	418 741,84	2 157 618,45			
н1219У	—	—	418 733,46	2 157 630,24			
1218	—	—	418 704,59	2 157 671,46			
н276У	—	—	418 692,51	2 157 688,26			
275	418 686,65	2 157 696,31	418 686,65	2 157 696,31			
274	418 682,97	2 157 694,39	418 682,97	2 157 694,39			
1255	418 672,56	2 157 685,67	418 672,56	2 157 685,67			
255	418 683,48	2 157 671,39	418 683,48	2 157 671,39			
254	418 705,12	2 157 643,09	418 705,12	2 157 643,09			
253	418 714,45	2 157 630,41	—	—			
252	418 738,77	2 157 597,99	—	—			
1259	418 743,82	2 157 601,89	—	—			
1258	418 751,03	2 157 607,11	—	—			
1257	418 717,03	2 157 654,18	—	—			
1256	418 692,20	2 157 688,68	—	—			
н1262У	—	—	418 731,32	2 157 606,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1263У	—	—	418 738,91	2 157 596,41			
н1261У	—	—	418 744,04	2 157 600,24			
н1220У	—	—	418 751,32	2 157 605,49			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1220У	н1222У	16,06	—	согласовано
н1222У	н1219У	14,46		
н1219У	1218	50,32		
1218	н276У	20,69		
н276У	275	9,96		
275	274	4,15		
274	1255	13,58		
1255	255	17,98		
255	254	35,63		
254	н1262У	44,83		
н1262У	н1263У	12,79		
н1263У	н1261У	6,40		
н1261У	н1220У	8,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 1/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 806 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 806,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:50 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:49 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	418 726,27	2 157 586,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1265О	—	—	418 733,58	2 157 592,43			
н1266У	—	—	418 738,95	2 157 596,35			
н1262У	—	—	418 731,32	2 157 606,71			
254	418 705,12	2 157 643,09	418 705,12	2 157 643,09			
255	418 683,48	2 157 671,39	418 683,48	2 157 671,39			
1267	418 670,76	2 157 660,63	—	—			
1278	418 693,65	2 157 630,79	—	—			
1279	418 718,33	2 157 598,11	—	—			
1275	418 725,98	2 157 588,59	—	—			
1276	418 738,77	2 157 597,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1277	418 714,45	2 157 630,41	—	—	Геодезический метод	0,30	—
н1264У	—	—	418 669,86	2 157 659,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
247	—	—	418 691,20	2 157 631,88			
н1265У	—	—	418 710,52	2 157 607,04			
н1269У	—	—	418 719,93	2 157 594,87			
н1264У	—	—	418 726,27	2 157 586,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1265О	9,12	—	согласовано
н1265О	н1266У	6,65		
н1266У	н1262У	12,87		
н1262У	254	44,83		
254	255	35,63		
255	н1264У	17,80		
н1264У	247	35,24		
247	н1265У	31,47		
н1265У	н1269У	15,38		
н1269У	н1264У	10,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 595 ± 14,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:48 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	418 728,92	2 157 583,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1264У	—	—	418 726,27	2 157 586,97			
н1269У	—	—	418 719,93	2 157 594,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	418 710,52	2 157 607,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
247	418 691,20	2 157 631,88	418 691,20	2 157 631,88		—	
248	418 659,53	2 157 675,43	—	—		—	
н1264У	—	—	418 669,86	2 157 659,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1280У	—	—	418 658,57	2 157 674,69		—	
249	418 645,96	2 157 664,84	—	—		—	
239	418 706,55	2 157 587,65	—	—		—	
238	418 715,74	2 157 575,89	—	—		—	
246	418 728,63	2 157 585,29	—	—		—	
н1271У	—	—	418 644,79	2 157 663,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1284У	—	—	418 651,98	2 157 654,79			
н1272У	—	—	418 681,93	2 157 616,85			
н1270У	—	—	418 706,84	2 157 586,03			
н1271У	—	—	418 716,03	2 157 574,27			
н1270У	—	—	418 728,92	2 157 583,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1270У	н1264У	4,23	—	согласовано
н1264У	н1269У	10,13		
н1269У	н1265У	15,38		
н1265У	247	31,47		
247	н1264У	35,24		
н1264У	н1280У	18,58		
н1280У	н1271У	17,53		
н1271У	н1284У	11,57		
н1284У	н1272У	48,34		
н1272У	н1270У	39,63		
н1270У	н1271У	14,92		
н1271У	н1270У	15,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 901 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103015:48</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:47 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	418 716,03	2 157 574,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1270У	—	—	418 706,84	2 157 586,03			
н1272У	—	—	418 681,93	2 157 616,85			
н1284У	—	—	418 651,98	2 157 654,79			
241	418 635,44	2 157 640,35	418 635,44	2 157 640,35			
402	—	—	418 665,13	2 157 600,76			
242	418 674,86	2 157 587,79	418 674,86	2 157 587,79			
400	—	—	418 679,58	2 157 581,75			
243	418 689,02	2 157 569,74	418 689,02	2 157 569,74			
244	418 695,41	2 157 560,92	418 695,41	2 157 560,92			
1289	418 715,74	2 157 575,89	—	—			
1287	418 706,55	2 157 587,65	—	—			
1288	418 653,11	2 157 655,73	—	—			
н1285У	—	—	418 696,28	2 157 559,72		0,10	
н1271У	—	—	418 716,03	2 157 574,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1271У	н1270У	14,92	—	согласовано
н1270У	н1272У	39,63		
н1272У	н1284У	48,34		
н1284У	241	21,96		

1	2	3	4	5
241	402	49,49	—	согласовано
402	242	16,21		
242	400	7,67		
400	243	15,28		
243	244	10,89		
244	н1285У	1,48		
н1285У	н1271У	24,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 367 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 367,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103003:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:37 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1303У	—	—	418 879,14	2 157 560,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1304О	—	—	418 875,72	2 157 556,78					
н1305У	—	—	418 868,32	2 157 549,20					
н1314У	—	—	418 876,16	2 157 542,01					
н1306У	—	—	418 900,32	2 157 519,88					
н1307У	—	—	418 939,14	2 157 486,85					
198	418 939,83	2 157 488,18	418 939,83	2 157 488,18					
199	418 950,93	2 157 504,51	418 950,93	2 157 504,51					
200	418 926,36	2 157 515,63	418 926,36	2 157 515,63					
201	418 911,09	2 157 527,89	418 911,09	2 157 527,89					
193	418 879,83	2 157 560,66	—	—					
194	418 876,28	2 157 556,97	—	—					
195	418 869,37	2 157 549,74	—	—					
196	418 878,40	2 157 541,10	—	—					
197	418 901,37	2 157 520,42	—	—					
н1303У	—	—	418 879,14	2 157 560,23				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1303У	н1304О	4,86	—	согласовано
н1304О	н1305У	10,59		
н1305У	н1314У	10,64		
н1314У	н1306У	32,76		
н1306У	н1307У	50,97		
н1307У	198	1,50		
198	199	19,75		
199	200	26,97		
200	201	19,58		
201	н1303У	45,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 2/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 393 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:37 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1316	72 540,65	61 136,42	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1317	72 532,20	61 127,85	—	—			
1318	72 605,60	61 062,99	—	—			
1319	72 613,74	61 072,61	—	—			
н1305У	—	—	418 868,32	2 157 549,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1308У	—	—	418 864,02	2 157 544,80			
н1309У	—	—	418 861,56	2 157 547,20			
н1308У	—	—	418 859,53	2 157 544,98			
н1309У	—	—	418 859,16	2 157 545,28			
н1310У	—	—	418 857,29	2 157 543,31			
н1311У	—	—	418 873,35	2 157 528,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	418 895,32	2 157 508,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1313У	—	—	418 930,93	2 157 476,68			
192	—	—	418 931,93	2 157 478,11			
н1307У	—	—	418 939,14	2 157 486,85			
н1306У	—	—	418 900,32	2 157 519,88			
н1314У	—	—	418 876,16	2 157 542,01			
1316	72 540,65	61 136,42	—	—		0,10	

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

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 157 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 157,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:36 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:35 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1310У	—	—	418 857,29	2 157 543,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	418 855,13	2 157 541,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1339У	—	—	418 854,49	2 157 541,82			
н1340У	—	—	418 851,93	2 157 539,11			
н1326У	—	—	418 855,44	2 157 535,69			
н1327У	—	—	418 851,87	2 157 531,92			
н1330У	—	—	418 858,38	2 157 525,69			
н1328У	—	—	418 867,54	2 157 516,47			
н1329У	—	—	418 923,86	2 157 466,95			
1342	418 861,11	2 157 540,69	—	—			
1343	418 859,02	2 157 538,54	—	—			
1344	418 852,92	2 157 532,33	—	—			
1355	418 868,59	2 157 517,01	—	—			
1346	418 869,26	2 157 517,75	—	—			
1357	418 872,69	2 157 514,68	—	—			
1358	418 871,42	2 157 513,26	—	—			
1359	418 878,79	2 157 506,71	—	—			
1360	418 879,39	2 157 507,38	—	—			
1361	418 889,35	2 157 498,63	—	—			
1341	418 924,94	2 157 468,15	—	—			
192	418 931,93	2 157 478,11	—	—			
н1313У	—	—	418 930,93	2 157 476,68	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1312У	—	—	418 895,32	2 157 508,90			
н1311У	—	—	418 873,35	2 157 528,78			
н1310У	—	—	418 857,29	2 157 543,31			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	н1338У	3,03	—	согласовано
н1338У	н1339У	0,91		
н1339У	н1340У	3,73		
н1340У	н1326У	4,90		
н1326У	н1327У	5,19		
н1327У	н1330У	9,01		

1	2	3	4	5
н1330У	н1328У	13,00	—	согласовано
н1328У	н1329У	74,99		
н1329У	н1313У	12,03		
н1313У	н1312У	48,02		
н1312У	н1311У	29,63		
н1311У	н1310У	21,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 232 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 232,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1103015:35			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1103015:34			
Система координат					МСК-31		Зона № У.001	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1327У	—	—	418 851,87	2 157 531,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1332У	—	—	418 848,34	2 157 528,23				
н1333У	—	—	418 846,78	2 157 529,63				
н1334У	—	—	418 841,87	2 157 524,93				
н1335У	—	—	418 878,11	2 157 490,96				
163	418 914,72	2 157 459,29	418 914,72	2 157 459,29				
1336	418 916,71	2 157 457,49	418 916,71	2 157 457,49				
1341	418 924,94	2 157 468,15	—	—				
1361	418 889,35	2 157 498,63	—	—				
1360	418 879,39	2 157 507,38	—	—				
1359	418 878,79	2 157 506,71	—	—				
1358	418 871,42	2 157 513,26	—	—				
1357	418 872,69	2 157 514,68	—	—				
1346	418 869,26	2 157 517,75	—	—				
1355	418 868,59	2 157 517,01	—	—				
1354	418 852,92	2 157 532,33	—	—				
1353	418 848,71	2 157 527,74	—	—				
386	418 844,78	2 157 523,46	—	—				
165	418 879,16	2 157 491,50	—	—		0,30		—

1	2	3	4	5	6	7	8
164	418 887,29	2 157 484,00	—	—	Геодезический метод	—	—
н1329У	—	—	418 923,86	2 157 466,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1328У	—	—	418 867,54	2 157 516,47			
н1330У	—	—	418 858,38	2 157 525,69			
н1327У	—	—	418 851,87	2 157 531,92			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1332У	5,11	—	согласовано
н1332У	н1333У	2,10		
н1333У	н1334У	6,80		
н1334У	н1335У	49,67		
н1335У	163	48,41		
163	1336	2,68		
1336	н1329У	11,86		
н1329У	н1328У	74,99		
н1328У	н1330У	13,00		
н1330У	н1327У	9,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 175 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 189,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:33 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	418 841,87	2 157 524,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1364У	—	—	418 837,45	2 157 520,31			
н1365У	—	—	418 839,03	2 157 518,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1366У	—	—	418 835,98	2 157 515,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1367У	—	—	418 837,46	2 157 513,95			
н1368У	—	—	418 840,91	2 157 510,59			
н1369У	—	—	418 846,49	2 157 505,16			
н1370У	—	—	418 855,99	2 157 495,82			
н1371У	—	—	418 890,12	2 157 464,58			
н1372У	—	—	418 907,75	2 157 448,44			
1336	—	—	418 916,71	2 157 457,49			
1374	418 842,35	2 157 521,94	—	—			
1375	418 840,82	2 157 523,68	—	—			
1376	418 838,14	2 157 520,93	—	—			
1377	418 839,85	2 157 519,29	—	—			
1378	418 836,09	2 157 515,31	—	—			
1379	418 858,82	2 157 493,28	—	—			
1380	418 871,55	2 157 481,45	—	—			
1381	418 907,64	2 157 449,18	—	—			
163	418 914,72	2 157 459,29	418 914,72	2 157 459,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
164	418 887,29	2 157 484,00	—	—		—	
1383	418 879,16	2 157 491,50	—	—		0,30	
1384	418 844,32	2 157 523,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1335У	—	—	418 878,11	2 157 490,96			
н1334У	—	—	418 841,87	2 157 524,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1364У	6,39	—	согласовано
н1364У	н1365У	2,39		
н1365У	н1366У	4,41		
н1366У	н1367У	2,03		
н1367У	н1368У	4,82		
н1368У	н1369У	7,79		
н1369У	н1370У	13,32		
н1370У	н1371У	46,27		



1	2	3	4	5
н1371У	н1372У	23,90	—	согласовано
н1372У	1336	12,74		
1336	163	2,68		
163	н1335У	48,41		
н1335У	н1334У	49,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 167 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:550
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:33 :

1.	—
----	---

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	31:09:1103015:76	:
Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>У.001</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	418 826,66	2 157 507,47	—	—	Геодезический метод	—	—
357	418 818,26	2 157 498,90	—	—			
358	418 843,95	2 157 473,75	—	—			
359	418 856,73	2 157 461,66	—	—			
360	418 889,38	2 157 431,22	—	—			
361	418 898,11	2 157 439,52	—	—			
362	418 852,57	2 157 482,55	—	—			
н1396У	—	—	418 825,61	2 157 506,93			
н1407У	—	—	418 823,33	2 157 504,59			
н1403У	—	—	418 817,21	2 157 498,36			
н1406У	—	—	418 824,90	2 157 490,69			
н1404У	—	—	418 842,90	2 157 473,21			
н1405У	—	—	418 889,03	2 157 429,92			
н1396У	—	—	418 897,35	2 157 438,72			
н1395У	—	—	418 877,38	2 157 457,14			
н1394У	—	—	418 851,52	2 157 482,01			
356	418 826,66	2 157 507,47	—	—	—	—	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	31:09:1103015:76	:
---	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1396У	н1407У	3,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1407У	н1403У	8,73	—	согласовано
н1403У	н1406У	10,86		
н1406У	н1404У	25,09		
н1404У	н1405У	63,26		
н1405У	н1396У	12,11		
н1396У	н1395У	27,17		
н1395У	н1394У	35,88		
н1394У	н1396У	35,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:30 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	11 353,53	9 171,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1414	11 345,61	9 180,91	—	—			
1415	11 293,39	9 135,15	—	—			
1416	11 269,81	9 115,27	—	—			
1417	11 280,11	9 105,05	—	—			
1418	11 302,01	9 125,55	—	—			
1419	11 336,60	9 157,82	—	—			
н1403У	—	—	418 817,21	2 157 498,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1409У	—	—	418 813,64	2 157 494,57			
н1410У	—	—	418 812,27	2 157 495,97			
н1411У	—	—	418 807,79	2 157 491,48			
н1412У	—	—	418 879,19	2 157 420,01			
н1405У	—	—	418 889,03	2 157 429,92			
н1404У	—	—	418 842,90	2 157 473,21			
н1406У	—	—	418 824,90	2 157 490,69			
1413	11 353,53	9 171,97	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	н1409У	5,21	—	согласовано
н1409У	н1410У	1,96		
н1410У	н1411У	6,34		
н1411У	н1412У	101,02		
н1412У	н1405У	13,97		
н1405У	н1404У	63,26		
н1404У	н1406У	25,09		
н1406У	н1403У	10,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:738
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:30 :

1. —

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	—	—	418 802,28	2 157 480,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1425У	—	—	418 794,13	2 157 471,68			
н1426У	—	—	418 782,70	2 157 459,09			
138	418 782,92	2 157 458,83	418 782,92	2 157 458,83			
139	418 796,48	2 157 444,61	418 796,48	2 157 444,61			
140	418 846,76	2 157 397,08	418 846,76	2 157 397,08			
134	418 868,84	2 157 412,37	418 868,84	2 157 412,37			
135	418 829,17	2 157 453,08	418 829,17	2 157 453,08			
136	418 803,30	2 157 480,84	—	—			
137	418 795,12	2 157 472,04	—	—			
н1424У	—	—	418 808,81	2 157 473,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	—	—	418 802,28	2 157 480,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1423У	н1425У	11,88	—	согласовано
н1425У	н1426У	17,00		
н1426У	138	0,34		
138	139	19,65		
139	140	69,19		
140	134	26,86		
134	135	56,84		
135	н1424У	29,01		
н1424У	н1423У	9,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 10/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 592 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 592,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1012
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:28 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:5 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	419 061,01	2 157 511,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н734У	—	—	419 045,78	2 157 515,98			
266	418 993,91	2 157 528,29	418 993,91	2 157 528,29			
1436	418 980,24	2 157 531,60	418 980,24	2 157 531,60			
1437	418 957,30	2 157 504,28	—	—			
259	419 044,91	2 157 483,90	—	—			
1430	419 045,32	2 157 484,99	—	—			
1431	419 047,74	2 157 484,01	—	—			
1432	419 049,48	2 157 488,15	—	—			
1433	419 051,01	2 157 491,92	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1434	419 058,37	2 157 511,28	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1435	419 045,78	2 157 515,05	—	—			
н1439У	—	—	418 958,86	2 157 506,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1440У	—	—	418 995,05	2 157 498,09			
н1438У	—	—	419 031,11	2 157 490,24			
н1439У	—	—	419 045,15	2 157 485,68			
н1438У	—	—	419 047,95	2 157 484,77			
н735У	—	—	419 061,01	2 157 511,18			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н734У	15,97	—	согласовано
н734У	266	53,31		
266	1436	14,07		
1436	н1439У	33,21		
н1439У	н1440У	37,09		
н1440У	н1438У	36,90		
н1438У	н1439У	14,76		
н1439У	н1438У	2,94		
н1438У	н735У	29,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 538 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 538,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:97 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	419 045,15	2 157 485,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1438У	—	—	419 031,11	2 157 490,24			
н1440У	—	—	418 995,05	2 157 498,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	418 958,86	2 157 506,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	418 944,51	2 157 479,70	418 944,51	2 157 479,70			
459	418 946,71	2 157 477,64	418 946,71	2 157 477,64			
458	418 954,76	2 157 490,85	418 954,76	2 157 490,85			
457	419 006,99	2 157 474,56	—	—		—	
456	419 010,02	2 157 480,29	—	—			
455	419 036,51	2 157 466,03	—	—		0,20	
1449	419 037,97	2 157 468,92	—	—			
1450	419 039,44	2 157 468,55	—	—			
1451	419 040,63	2 157 471,17	—	—			
1452	419 038,39	2 157 472,31	—	—			
1453	419 044,91	2 157 483,90	—	—			
1454	418 959,32	2 157 503,81	—	—			
н1445У	—	—	418 955,38	2 157 492,47			
н1446У	—	—	419 006,12	2 157 476,64			
н1447У	—	—	419 008,97	2 157 482,30			
н1448У	—	—	419 036,63	2 157 467,85			
н1439У	—	—	419 045,15	2 157 485,68			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1439У	н1438У	14,76	—	согласовано
н1438У	н1440У	36,90		
н1440У	н1439У	37,09		
н1439У	471	30,13		
471	459	3,01		
459	458	15,47		
458	н1445У	1,73		
н1445У	н1446У	53,15		
н1446У	н1447У	6,34		
н1447У	н1448У	31,21		
н1448У	н1439У	19,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 505 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1050
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:96 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1448У	—	—	419 036,63	2 157 467,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1447У	—	—	419 008,97	2 157 482,30					
н1446У	—	—	419 006,12	2 157 476,64					
н1445У	—	—	418 955,38	2 157 492,47					
458	418 954,76	2 157 490,85	418 954,76	2 157 490,85					
459	418 946,71	2 157 477,64	418 946,71	2 157 477,64					
147	418 947,83	2 157 476,60	418 947,83	2 157 476,60					
146	418 956,94	2 157 474,51	418 956,94	2 157 474,51					
145	418 989,85	2 157 460,65	418 989,85	2 157 460,65					
144	419 015,26	2 157 451,91	419 015,26	2 157 451,91					
143	419 026,39	2 157 445,97	—	—					
1459	419 036,51	2 157 466,03	—	—					
1460	419 010,02	2 157 480,29	—	—					
1461	419 006,99	2 157 474,56	—	—					
н1462У	—	—	419 026,09	2 157 446,16				—	—
н1448У	—	—	419 036,63	2 157 467,85				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1448У	н1447У	31,21	—	согласовано
н1447У	н1446У	6,34		
н1446У	н1445У	53,15		

1	2	3	4	5
н1445У	458	1,73	—	согласовано
458	459	15,47		
459	147	1,53		
147	146	9,35		
146	145	35,71		
145	144	26,87		
144	н1462У	12,26		
н1462У	н1448У	24,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 768 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 768,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103015:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:3 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1462У	—	—	419 026,09	2 157 446,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
144	419 015,26	2 157 451,91	419 015,26	2 157 451,91					
145	418 989,85	2 157 460,65	418 989,85	2 157 460,65					
146	418 956,94	2 157 474,51	418 956,94	2 157 474,51					
147	418 947,83	2 157 476,60	418 947,83	2 157 476,60					
1463	418 935,83	2 157 452,64	418 935,83	2 157 452,64					
100	418 948,68	2 157 441,70	418 948,68	2 157 441,70					
99	418 961,50	2 157 436,03	418 961,50	2 157 436,03					
98	418 974,62	2 157 431,75	418 974,62	2 157 431,75					
97	418 996,02	2 157 422,94	418 996,02	2 157 422,94					
96	419 000,81	2 157 430,58	—	—					
95	419 012,03	2 157 424,37	—	—					
1466	419 024,12	2 157 440,67	—	—					
1467	419 026,39	2 157 445,97	—	—					
н1463У	—	—	419 000,25	2 157 429,70				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1464У	—	—	419 012,18	2 157 423,27					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1465У	—	—	419 021,62	2 157 437,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1462У	—	—	419 026,09	2 157 446,16			

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

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 615 ± 18,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 615,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:3 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:2 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1464У	—	—	419 012,18	2 157 423,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1463У	—	—	419 000,25	2 157 429,70			
97	418 996,02	2 157 422,94	418 996,02	2 157 422,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	418 974,62	2 157 431,75	418 974,62	2 157 431,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
99	418 961,50	2 157 436,03	418 961,50	2 157 436,03			
100	418 948,68	2 157 441,70	418 948,68	2 157 441,70			
1468	418 925,92	2 157 456,28	418 925,92	2 157 456,28			
1477	418 918,36	2 157 444,55	—	—		0,20	
23	418 913,21	2 157 435,58	—	—		—	
22	418 923,34	2 157 430,70	—	—			
21	418 947,88	2 157 418,76	—	—			
29	418 983,17	2 157 407,13	—	—			
27	418 999,93	2 157 399,57	—	—			
1474	419 013,31	2 157 423,65	—	—		0,20	
1475	419 012,03	2 157 424,37	—	—			
1476	419 000,81	2 157 430,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1469У	—	—	418 907,63	2 157 430,33			
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86			
н1471У	—	—	418 986,56	2 157 404,05			
н1472У	—	—	418 999,17	2 157 398,45			
н1473У	—	—	419 000,06	2 157 399,80			
н1464У	—	—	419 012,18	2 157 423,27			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1463У	13,55	—	согласовано
н1463У	97	7,97		
97	98	23,14		
98	99	13,80		
99	100	14,02		
100	1468	27,03		
1468	н1469У	31,75		
н1469У	н1470У	42,73		
н1470У	н1471У	40,48		
н1471У	н1472У	13,80		
н1472У	н1473У	1,62		

1	2	3	4	5
н1473У	н1464У	26,41	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 394 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 394,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	307
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:683
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:112 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	418 999,17	2 157 398,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1471У	—	—	418 986,56	2 157 404,05			
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86			
19	418 886,13	2 157 371,60	418 886,13	2 157 371,60			
32	418 908,14	2 157 340,28	418 908,14	2 157 340,28			
1532	418 909,67	2 157 340,90	418 909,67	2 157 340,90			
1500	418 985,92	2 157 374,10	418 985,92	2 157 374,10			
1499	418 988,53	2 157 378,96	418 988,53	2 157 378,96			
1498	418 988,82	2 157 378,81	418 988,82	2 157 378,81			
1488	418 999,93	2 157 399,57	—	—			
1489	418 999,26	2 157 399,87	—	—			
1490	418 983,17	2 157 407,13	—	—			
20	418 950,61	2 157 417,86	—	—			
н1472У	—	—	418 999,17	2 157 398,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1472У	н1471У	13,80	—	согласовано
н1471У	н1470У	40,48		
н1470У	19	75,94		
19	32	38,28		
32	1532	1,65		

1	2	3	4	5
1532	1500	83,16	—	согласовано
1500	1499	5,52		
1499	1498	0,33		
1498	н1472У	22,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 501 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 501,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:110 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1469У	—	—	418 907,63	2 157 430,33					
н1496У	—	—	418 903,92	2 157 432,07					
н1497У	—	—	418 864,96	2 157 400,73					
1491	418 867,67	2 157 398,03	418 867,67	2 157 398,03					
19	418 886,13	2 157 371,60	418 886,13	2 157 371,60					
1492	418 950,61	2 157 417,86	—	—					
21	418 947,88	2 157 418,76	—	—					
22	418 923,34	2 157 430,70	—	—					
23	418 913,21	2 157 435,58	—	—					
1495	418 892,17	2 157 417,09	—	—					
н1470У	—	—	418 947,84	2 157 415,86				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1470У	н1469У	42,73	—	согласовано
н1469У	н1496У	4,10		
н1496У	н1497У	50,00		
н1497У	1491	3,83		
1491	19	32,24		
19	н1470У	75,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1103015:110
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 352 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 352,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 352,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1103015:110
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:797 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	419 007,86	2 157 578,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	419 000,75	2 157 584,15	—		
н746О	—	—	—	418 995,27	2 157 576,63	—		
н747О	—	—	—	419 002,38	2 157 571,44	—		
н744О	—	—	—	419 007,86	2 157 578,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:797 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1118 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н761О	—	—	—	418 967,74	2 157 604,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н762О	—	—	—	418 959,71	2 157 609,16	—			
н763О	—	—	—	418 955,16	2 157 601,76	—			
н764О	—	—	—	418 963,20	2 157 596,82	—			
н761О	—	—	—	418 967,74	2 157 604,23	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1118 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:894 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
571/н76 6О	418 936,85	2 157 623,19	—	418 937,66	2 157 622,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	418 932,06	2 157 626,88	—		
н788О	—	—	—	418 928,74	2 157 622,51	—		
н789О	—	—	—	418 927,00	2 157 623,84	—		
н790О	—	—	—	418 922,83	2 157 618,38	—		
572/н76 7О	418 929,68	2 157 613,34	—	418 930,36	2 157 612,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
571/н76 60	418 936,85	2 157 623,19	—	418 937,66	2 157 622,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 64/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:894 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:184 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	418 917,75	2 157 635,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н801О	—	—	—	418 914,21	2 157 639,76	—		
н802О	—	—	—	418 911,99	2 157 637,97	—		
н803О	—	—	—	418 909,78	2 157 640,51	—		
н804О	—	—	—	418 905,19	2 157 636,36	—		
н800О	—	—	—	418 911,27	2 157 630,16	—		
н799О	—	—	—	418 917,75	2 157 635,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1229 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8050	—	—	—	418 904,06	2 157 666,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8070	—	—	—	418 902,86	2 157 667,68	—			
н8080	—	—	—	418 897,23	2 157 663,12	—			
н8060	—	—	—	418 898,36	2 157 661,67	—			
н8050	—	—	—	418 904,06	2 157 666,17	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:607 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	418 883,89	2 157 645,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810О	—	—	—	418 877,03	2 157 654,37	—		
н811О	—	—	—	418 871,56	2 157 650,11	—		
н812О	—	—	—	418 878,42	2 157 641,28	—		
н809О	—	—	—	418 883,89	2 157 645,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:607 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:693 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	418 876,59	2 157 697,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8140	—	—	—	418 872,67	2 157 702,13	—		
н8150	—	—	—	418 870,59	2 157 700,46	—		
н8160	—	—	—	418 870,00	2 157 701,18	—		
н8170	—	—	—	418 863,24	2 157 695,69	—		
н8180	—	—	—	418 867,68	2 157 690,12	—		
н8130	—	—	—	418 876,59	2 157 697,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:693 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:693 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1106001:60 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833О	—	—	—	418 858,22	2 157 729,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н841О	—	—	—	418 856,96	2 157 732,29	—		
н842О	—	—	—	418 858,25	2 157 732,78	—		
н843О	—	—	—	418 857,56	2 157 734,42	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	418 856,42	2 157 734,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8340	—	—	—	418 854,75	2 157 737,44	—		
н8350	—	—	—	418 847,55	2 157 734,34	—		
н8360	—	—	—	418 851,03	2 157 726,26	—		
н8370	—	—	—	418 852,88	2 157 726,98	—		
н8380	—	—	—	418 854,50	2 157 725,56	—		
н8390	—	—	—	418 856,14	2 157 726,39	—		
н8400	—	—	—	418 855,84	2 157 728,32	—		
н8330	—	—	—	418 858,22	2 157 729,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1106001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 72а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1106001:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:695 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8680	—	—	—	418 809,94	2 157 813,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8600	—	—	—	418 806,96	2 157 816,50	—		
н8690	—	—	—	418 799,86	2 157 822,82	—		
н8700	—	—	—	418 796,47	2 157 819,01	—		
н8710	—	—	—	418 794,59	2 157 820,70	—		
н8720	—	—	—	418 792,47	2 157 818,35	—		
н8730	—	—	—	418 794,10	2 157 816,88	—		
н8740	—	—	—	418 791,34	2 157 813,81	—		
н8750	—	—	—	418 801,07	2 157 805,07	—		
н8680	—	—	—	418 809,94	2 157 813,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:695 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:188 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н882О	—	—	—	418 785,00	2 157 837,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883О	—	—	—	418 779,32	2 157 842,86	—		
н884О	—	—	—	418 774,09	2 157 838,05	—		
н885О	—	—	—	418 772,51	2 157 839,63	—		
н886О	—	—	—	418 768,57	2 157 835,78	—		
н887О	—	—	—	418 776,05	2 157 828,19	—		
н882О	—	—	—	418 785,00	2 157 837,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:188 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:188 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:697 :**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	—	—	—	418 766,51	2 157 851,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9060	—	—	—	418 758,66	2 157 859,67	—		
н9070	—	—	—	418 750,83	2 157 852,32	—		
н9050	—	—	—	418 757,14	2 157 845,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	—	—	—	418 759,93	2 157 848,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н907О	—	—	418 761,80	2 157 846,23	—			
н905О	—	—	—	418 766,51	2 157 851,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:697 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:101 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	418 742,65	2 157 877,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9130	—	—	—	418 738,51	2 157 882,06	—		
н9140	—	—	—	418 736,06	2 157 879,94	—		
н9150	—	—	—	418 733,98	2 157 882,34	—		
н9160	—	—	—	418 729,18	2 157 878,19	—		
н9170	—	—	—	418 735,40	2 157 870,99	—		
н9120	—	—	—	418 742,65	2 157 877,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:698 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	—	—	—	418 719,16	2 157 901,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9230	—	—	—	418 711,36	2 157 910,31	—		
н9240	—	—	—	418 701,95	2 157 902,42	—		
н9250	—	—	—	418 709,75	2 157 893,12	—		
н9220	—	—	—	418 719,16	2 157 901,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:698 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:698 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:406 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	418 708,70	2 157 916,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	418 702,14	2 157 924,22	—		
н9320	—	—	—	418 695,31	2 157 918,31	—		
н9330	—	—	—	418 702,08	2 157 910,42	—		
н9300	—	—	—	418 708,70	2 157 916,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:406 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:903 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	418 631,16	2 157 979,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	418 626,04	2 157 985,33	—		
н9670	—	—	—	418 628,48	2 157 987,49	—		
н9680	—	—	—	418 626,59	2 157 989,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	418 631,59	2 157 994,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	418 637,58	2 157 987,30	—		
н9710	—	—	—	418 638,74	2 157 988,32	—		
н9720	—	—	—	418 642,01	2 157 984,74	—		
н9730	—	—	—	418 637,19	2 157 980,30	—		
н9740	—	—	—	418 636,21	2 157 981,37	—		
н9750	—	—	—	418 633,68	2 157 979,04	—		
н9760	—	—	—	418 632,38	2 157 980,45	—		
н9650	—	—	—	418 631,16	2 157 979,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:903 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:700 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	418 599,35	2 158 007,34	—		
н9870	—	—	—	418 604,13	2 158 001,27	—		
н9880	—	—	—	418 614,50	2 158 010,00	—		
н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:700 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1116 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9900	—	—	—	418 602,33	2 158 024,86	—		
н9910	—	—	—	418 598,36	2 158 021,72	—		
н9920	—	—	—	418 596,43	2 158 024,16	—		
н9930	—	—	—	418 592,39	2 158 020,96	—		
н9940	—	—	—	418 594,22	2 158 018,65	—		
н9950	—	—	—	418 591,58	2 158 016,57	—		
н9860	—	—	—	418 599,35	2 158 007,34	—		
н9850	—	—	—	418 609,71	2 158 015,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1116 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 93а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:94 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	—	—	—	418 601,02	2 158 038,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	418 597,96	2 158 042,43	—		
н998О	—	—	—	418 600,75	2 158 044,77	—		
н999О	—	—	—	418 596,51	2 158 049,81	—		
н1000О	—	—	—	418 588,12	2 158 043,74	—		
н1001О	—	—	—	418 595,44	2 158 034,10	—		
н996О	—	—	—	418 601,02	2 158 038,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:848 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10250	—	—	—	418 673,69	2 157 819,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n10260	—	—	—	418 664,64	2 157 829,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	418 655,05	2 157 821,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	418 660,43	2 157 815,39	—		
н10290	—	—	—	418 664,20	2 157 818,59	—		
н10300	—	—	—	418 667,87	2 157 814,25	—		
н10250	—	—	—	418 673,69	2 157 819,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:848 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1259 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	—	—	—	418 652,67	2 157 804,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1032О	—	—	—	418 643,92	2 157 815,74	—		
н1033О	—	—	—	418 637,21	2 157 810,43	—		
н1034О	—	—	—	418 641,76	2 157 804,68	—		
н1035О	—	—	—	418 644,19	2 157 806,61	—		
н1036О	—	—	—	418 648,39	2 157 801,30	—		
н1031О	—	—	—	418 652,67	2 157 804,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:849 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10370	—	—	—	418 618,23	2 157 773,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10380	—	—	—	418 609,85	2 157 783,95	—		
н10390	—	—	—	418 617,09	2 157 789,56	—		
н10400	—	—	—	418 621,57	2 157 783,93	—		
н10410	—	—	—	418 619,82	2 157 782,12	—		
н10420	—	—	—	418 623,27	2 157 777,72	—		
н10370	—	—	—	418 618,23	2 157 773,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:849 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:849 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:645 :**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10440	—	—	—	418 610,52	2 157 766,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10450	—	—	—	418 602,64	2 157 774,83	—		
н10460	—	—	—	418 595,64	2 157 767,96	—		
н10470	—	—	—	418 600,81	2 157 762,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10480	—	—	—	418 602,56	2 157 764,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10490	—	—	—	418 605,27	2 157 761,66	—		
н10440	—	—	—	418 610,52	2 157 766,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:645 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1066 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1061О	—	—	—	418 584,26	2 157 748,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1062О	—	—	—	418 576,47	2 157 757,22	—		
н1063О	—	—	—	418 570,15	2 157 751,38	—		
н1064О	—	—	—	418 577,94	2 157 742,96	—		
н1061О	—	—	—	418 584,26	2 157 748,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1066 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1106001:65 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10690	—	—	—	418 571,37	2 157 679,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10700	—	—	—	418 564,20	2 157 688,05	—		
н10710	—	—	—	418 555,54	2 157 681,19	—		
н10720	—	—	—	418 562,70	2 157 672,14	—		
н10690	—	—	—	418 571,37	2 157 679,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1106001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1106001:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:736 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	—	—	—	418 614,70	2 157 721,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1102О	—	—	—	418 608,31	2 157 730,22	—		
н1103О	—	—	—	418 601,24	2 157 725,04	—		
н1104О	—	—	—	418 607,63	2 157 716,32	—		
н1101О	—	—	—	418 614,70	2 157 721,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:736 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:736 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:850 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11150	—	—	—	418 627,27	2 157 733,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11160	—	—	—	418 637,65	2 157 742,29	—		
н11170	—	—	—	418 631,27	2 157 749,77	—		
н11180	—	—	—	418 623,54	2 157 743,42	—		
н11190	—	—	—	418 626,10	2 157 740,23	—		
н11200	—	—	—	418 623,41	2 157 737,85	—		
н11150	—	—	—	418 627,27	2 157 733,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:850 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:644 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1121O	—	—	—	418 651,68	2 157 746,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1122O	—	—	—	418 655,23	2 157 749,91	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11230	—	—	—	418 652,83	2 157 752,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11240	—	—	—	418 658,99	2 157 757,73	—		
н11250	—	—	—	418 652,22	2 157 766,18	—		
н11260	—	—	—	418 645,88	2 157 761,48	—		
н11270	—	—	—	418 648,56	2 157 757,87	—		
н11280	—	—	—	418 645,04	2 157 755,26	—		
н11210	—	—	—	418 651,68	2 157 746,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:644 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:130 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1138О	—	—	—	418 675,48	2 157 777,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1139О	—	—	—	418 669,77	2 157 784,96	—		
н1146О	—	—	—	418 660,08	2 157 777,31	—		
н1141О	—	—	—	418 665,89	2 157 770,13	—		
н1138О	—	—	—	418 675,48	2 157 777,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:130 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:111 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
557/н11 72О	418 696,78	2 157 787,73	—	418 692,33	2 157 788,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
558/н11 73О	418 694,79	2 157 786,58	—	418 690,34	2 157 787,32	—		
559/н11 74О	418 693,16	2 157 789,40	—	418 688,71	2 157 790,14	—		
560/н11 75О	418 687,19	2 157 785,95	—	418 682,74	2 157 786,69	—		
561/н11 76О	418 688,79	2 157 783,17	—	418 684,34	2 157 783,91	—		
562/н11 77О	418 687,01	2 157 782,15	—	418 682,56	2 157 782,89	—		
1169/н1 178О	418 692,64	2 157 772,41	—	418 688,19	2 157 773,15	—		
556/н11 79О	418 702,36	2 157 778,07	—	418 697,91	2 157 778,81	—		
557/н11 72О	418 696,78	2 157 787,73	—	418 692,33	2 157 788,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенний пер, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:444 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	418 836,84	2 157 545,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11800	—	—	—	418 832,08	2 157 550,49	—		
н11840	—	—	—	418 825,97	2 157 544,58	—		
н11830	—	—	—	418 828,72	2 157 541,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1182О	—	—	—	418 830,43	2 157 543,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634О	—	—	—	418 832,42	2 157 541,37	—		
н626О	—	—	—	418 836,84	2 157 545,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 1/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:444 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:345 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	418 827,66	2 157 536,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1527О	—	—	—	418 818,57	2 157 545,05	—		
н1505О	—	—	—	418 811,47	2 157 537,93	—		
н642О	—	—	—	418 820,55	2 157 529,11	—		
н641О	—	—	—	418 827,66	2 157 536,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 3/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:549 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	418 805,22	2 157 510,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	418 812,13	2 157 517,75	—		
н12390	—	—	—	418 803,34	2 157 526,62	—		
н12290	—	—	—	418 796,33	2 157 519,74	—		
н6650	—	—	—	418 803,58	2 157 512,48	—		
н12280	—	—	—	418 805,22	2 157 510,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 5/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:549 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:99 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1196О	—	—	—	418 792,19	2 157 501,15	—		
н1197О	—	—	—	418 784,86	2 157 509,00	—		
н1195О	—	—	—	418 778,75	2 157 503,45	—		
н691О	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:99 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 7/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:646 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11950	—	—	—	418 778,75	2 157 503,45	—		
н11980	—	—	—	418 771,66	2 157 497,27	—		
н6950	—	—	—	418 779,42	2 157 488,77	—		
н6910	—	—	—	418 786,73	2 157 495,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 7/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:646 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:192 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	418 784,04	2 157 637,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	418 778,65	2 157 645,98	—		
н12160	—	—	—	418 770,68	2 157 640,64	—		
н12170	—	—	—	418 776,07	2 157 632,60	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12650	—	—	—	418 733,58	2 157 592,43	—		
н12680	—	—	—	418 727,22	2 157 600,48	—		
н12690	—	—	—	418 719,93	2 157 594,87	—		
н12640	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 2/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:176 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12730	—	—	—	418 718,81	2 157 581,50	—		
н12740	—	—	—	418 712,48	2 157 589,40	—		
н12690	—	—	—	418 719,93	2 157 594,87	—		
н12640	—	—	—	418 726,27	2 157 586,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 2/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:1103001:176</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:1103003:125</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12810	—	—	—	418 712,48	2 157 576,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	418 704,44	2 157 571,13	—		
н12830	—	—	—	418 701,70	2 157 574,99	—		
н12810	—	—	—	418 699,87	2 157 573,51	—		
н12820	—	—	—	418 696,21	2 157 578,67	—		
н12830	—	—	—	418 705,67	2 157 585,72	—		
н12810	—	—	—	418 712,48	2 157 576,95	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:1103003:125</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:1103015:47				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103003:125 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:100 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12940	—	—	—	418 674,20	2 157 578,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12950	—	—	—	418 671,68	2 157 581,93	—		
н12960	—	—	—	418 668,77	2 157 579,69	—		
н12970	—	—	—	418 667,73	2 157 580,91	—		
н12980	—	—	—	418 665,59	2 157 579,08	—		
н12990	—	—	—	418 669,12	2 157 574,91	—		
н12940	—	—	—	418 674,20	2 157 578,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарский пер, д 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:344 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13140	—	—	—	418 876,16	2 157 542,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13150	—	—	—	418 883,12	2 157 549,62	—		
н13040	—	—	—	418 875,72	2 157 556,78	—		
н13050	—	—	—	418 868,32	2 157 549,20	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13140	—	—	—	418 876,16	2 157 542,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13050	—	—	—	418 868,32	2 157 549,20	—		
н13080	—	—	—	418 864,02	2 157 544,80	—		
н13200	—	—	—	418 871,83	2 157 537,28	—		
н13140	—	—	—	418 876,16	2 157 542,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 2/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:238 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:98 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	418 858,38	2 157 525,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13310	—	—	—	418 862,21	2 157 529,39	—		
н13260	—	—	—	418 855,44	2 157 535,69	—		
н13270	—	—	—	418 851,87	2 157 531,92	—		
н13300	—	—	—	418 858,38	2 157 525,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 4/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1248 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13270	—	—	—	418 851,87	2 157 531,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13320	—	—	—	418 848,34	2 157 528,23	—		
н13620	—	—	—	418 846,54	2 157 526,39	—		
н13630	—	—	—	418 853,09	2 157 520,21	—		
н13300	—	—	—	418 858,38	2 157 525,69	—		
н13270	—	—	—	418 851,87	2 157 531,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0000000:1008 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1406O	—	—	—	418 824,90	2 157 490,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1408O	—	—	—	418 831,10	2 157 497,08	—		
n1407O	—	—	—	418 823,33	2 157 504,59	—		
n1403O	—	—	—	418 817,21	2 157 498,36	—		
n1406O	—	—	—	418 824,90	2 157 490,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0000000:1008 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 8/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0000000:1008 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:738 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14030	—	—	—	418 817,21	2 157 498,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14090	—	—	—	418 813,64	2 157 494,57	—		
н14200	—	—	—	418 812,23	2 157 493,09	—		
н14210	—	—	—	418 819,80	2 157 485,44	—		
н14060	—	—	—	418 824,90	2 157 490,69	—		
н14030	—	—	—	418 817,21	2 157 498,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 8/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:738 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0000000:1012 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1424O	—	—	—	418 808,81	2 157 473,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1423O	—	—	—	418 802,28	2 157 480,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14250	—	—	—	418 794,13	2 157 471,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14270	—	—	—	418 800,81	2 157 464,88	—		
н14240	—	—	—	418 808,81	2 157 473,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0000000:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 10/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0000000:1012 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1039 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1441О	—	—	—	419 049,23	2 157 498,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1442О	—	—	—	419 053,42	2 157 508,85	—		
н1443О	—	—	—	419 044,45	2 157 512,59	—		
н1444О	—	—	—	419 040,25	2 157 502,54	—		
н1441О	—	—	—	419 049,23	2 157 498,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1039 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1050 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14550	—	—	—	419 040,33	2 157 482,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14560	—	—	—	419 032,55	2 157 486,73	—		
н14570	—	—	—	419 028,02	2 157 478,35	—		
н14580	—	—	—	419 035,80	2 157 474,15	—		
н14550	—	—	—	419 040,33	2 157 482,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1050 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:683 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1478O	—	—	—	419 006,04	2 157 415,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1479O	—	—	—	419 009,76	2 157 422,63	—		
n1480O	—	—	—	419 000,21	2 157 427,60	—		
n1481O	—	—	—	418 996,32	2 157 420,14	—		
n1478O	—	—	—	419 006,04	2 157 415,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:683 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:683 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:397 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14840	—	—	—	418 989,01	2 157 388,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14850	—	—	—	418 993,38	2 157 397,14	—		
н14860	—	—	—	418 981,70	2 157 403,08	—		
н14870	—	—	—	418 977,33	2 157 394,48	—		
н14840	—	—	—	418 989,01	2 157 388,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:397 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:109 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15050	—	—	—	418 811,47	2 157 537,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6420	—	—	—	418 820,55	2 157 529,11	—		
н6500	—	—	—	418 813,43	2 157 521,92	—		
н15240	—	—	—	418 804,36	2 157 530,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15050	—	—	—	418 811,47	2 157 537,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Весенняя ул, д 3, кв 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103015:109 :

1.	—
----	---

**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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:1103001:686 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
518/н73 6О	419 053,45	2 157 542,09	—	419 058,27	2 157 537,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
519/н73 7О	419 055,14	2 157 545,09	—	419 059,96	2 157 540,68	—		
520/н73 8О	419 057,21	2 157 543,97	—	419 062,03	2 157 539,56	—		
521/н73 9О	419 058,54	2 157 546,44	—	419 063,36	2 157 542,03	—		
522/н74 0О	419 056,47	2 157 547,55	—	419 061,29	2 157 543,14	—		
523/н74 1О	419 059,39	2 157 553,09	—	419 064,22	2 157 548,70	—		
524/н74 2О	419 051,46	2 157 557,36	—	419 056,29	2 157 552,97	—		
525/н74 3О	419 045,53	2 157 546,36	—	419 050,35	2 157 541,95	—		
518/н73 6О	419 053,45	2 157 542,09	—	419 058,27	2 157 537,68	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:686 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:686 \_\_\_\_\_ :

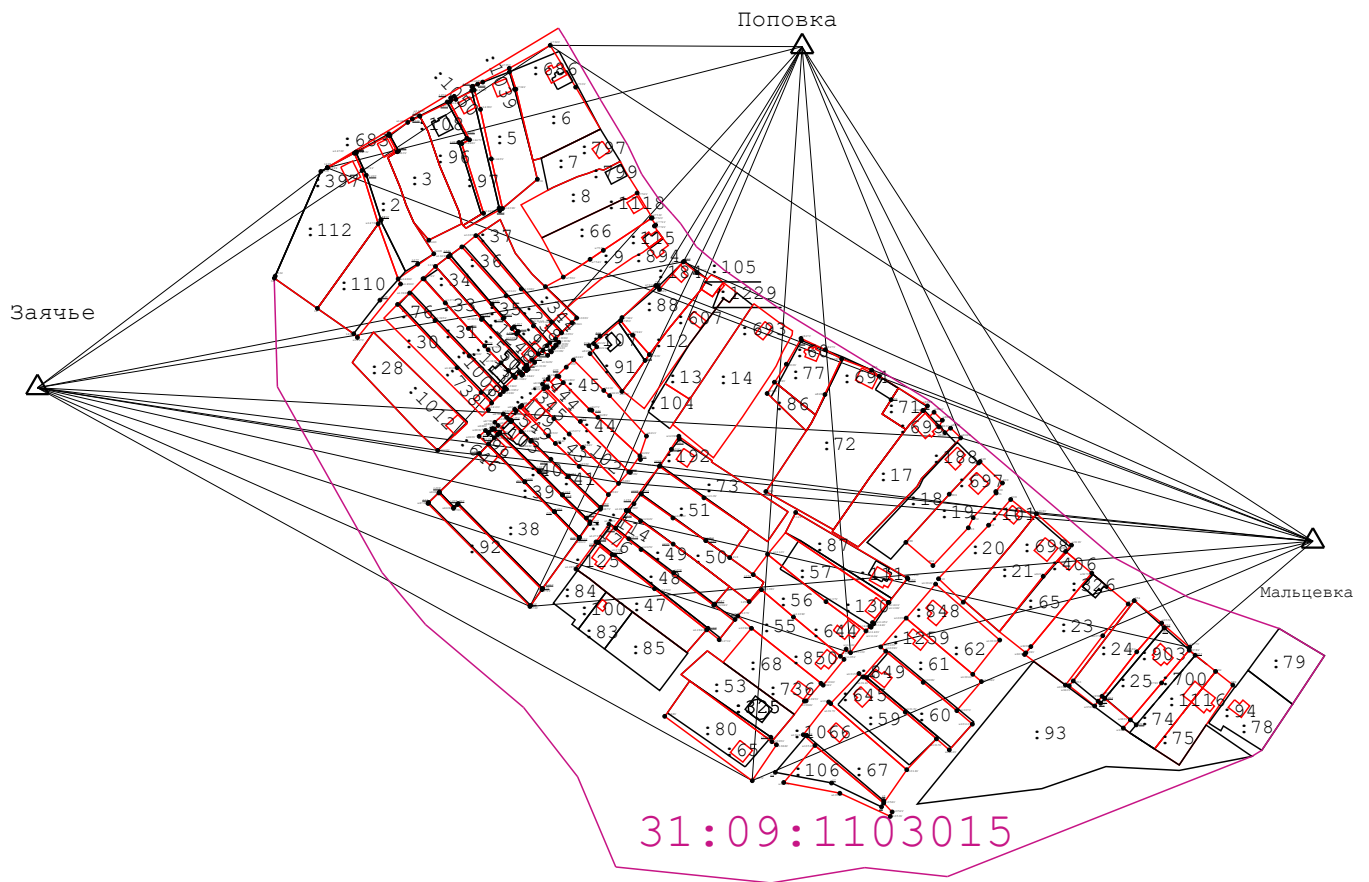
1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 31:09:1103015:115 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
570/н76 50	418 942,16	2 157 619,32	—	418 943,00	2 157 618,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
571/н76 60	418 936,85	2 157 623,19	—	418 937,66	2 157 622,69	—				
572/н76 70	418 929,68	2 157 613,34	—	418 930,36	2 157 612,95	—				
573/н76 80	418 936,85	2 157 608,12	—	418 937,69	2 157 607,61	—				
574/н76 90	418 940,81	2 157 613,17	—	418 941,65	2 157 612,66	—				
575/н77 00	418 938,76	2 157 614,66	—	418 939,60	2 157 614,15	—				
570/н76 50	418 942,16	2 157 619,32	—	418 943,00	2 157 618,81	—				
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 31:09:1103015:115 _____ :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 31:09:1103015:115 _____ :										
1.	—									



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							31:09:1103001:694	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
854/н85 00	418 835,18	2 157 782,66	—	418 842,68	2 157 767,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
855/н85 10	418 827,88	2 157 794,19	—	418 836,41	2 157 779,63	—		
856/н85 20	418 819,61	2 157 788,95	—	418 827,71	2 157 775,12	—		
857/н85 30	418 826,94	2 157 777,44	—	418 834,02	2 157 763,02	—		
854/н85 00	418 835,18	2 157 782,66	—	418 842,68	2 157 767,51	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:1103001:694	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:1103001:694	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							31:09:1103015:103	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
534/н11 87О	418 800,96	2 157 516,24	—	418 805,22	2 157 510,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	418 803,58	2 157 512,48	—		
535/н11 88О	418 792,06	2 157 525,13	—	418 796,33	2 157 519,74	—		
536/н11 89О	418 786,03	2 157 519,10	—	418 790,29	2 157 513,70	—		
537/н11 90О	418 787,59	2 157 517,54	—	418 791,85	2 157 512,14	—		
538/н11 91О	418 786,82	2 157 516,77	—	418 791,08	2 157 511,37	—		
539/н11 92О	418 790,95	2 157 512,64	—	418 795,21	2 157 507,24	—		
540/н11 93О	418 791,72	2 157 513,41	—	418 795,98	2 157 508,01	—		
541/н11 94О	418 794,93	2 157 510,20	—	418 799,19	2 157 504,80	—		
534/н11 87О	418 800,96	2 157 516,24	—	418 805,22	2 157 510,84	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:1103015:103	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:1103015:103	
1.	—							

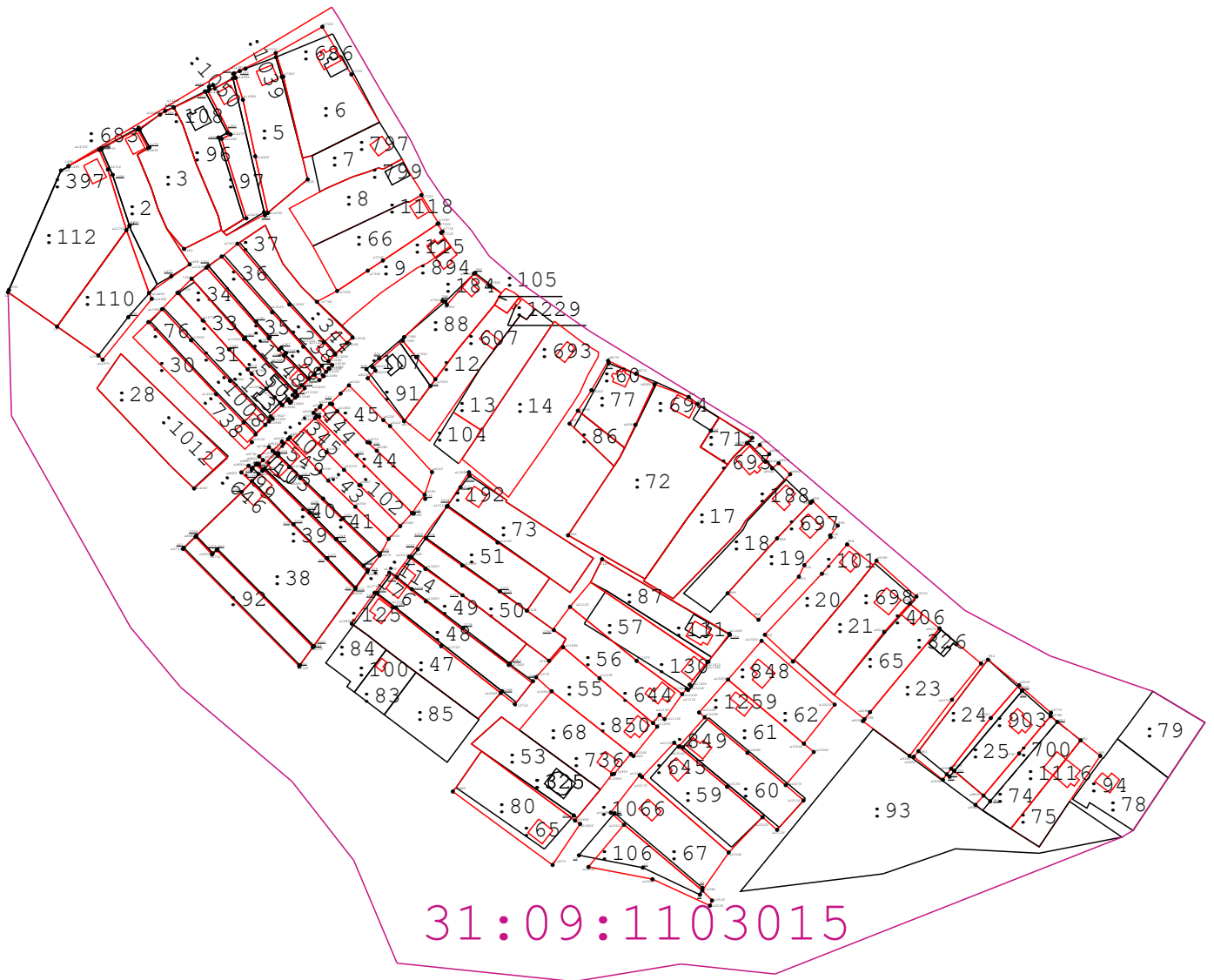
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков



31:09:1103015

**Масштаб 1:4 200**

**Условные обозначения:**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*31:09:1103014*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 июня 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56579607	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1103014. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 11/ЕП2 от 17 марта 2023г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденного распоряжением Управления Архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19 августа 2020 года № 177. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1103014 находятся в зоне Ж-1Б – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы» установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» код вида разрешенного использования 2.2 и «Для индивидуального жилищного строительства», код вида разрешенного использования 2.1:

- минимальная площадь - 800 кв.м;
- максимальная площадь – 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 31 земельных участках и 31 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 26 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 29 объектов капитального строительства и 2 объектов незавершенного строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1103014:5, 31:09:1103014:9, 31:09:1103014:23, 31:09:1103014:35, 31:09:1103014:39. При уточнении границ земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1103014:5, 31:09:1103014:9.

#### 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 26 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: 31:09:1103014:1, 31:09:1103014:2, 31:09:1103014:3, 31:09:1103014:4, 31:09:1103014:7, 31:09:1103014:10, 31:09:1103014:13, 31:09:1103014:14, 31:09:1103014:16, 31:09:1103014:18, 31:09:1103014:20, 31:09:1103014:26, 31:09:1103014:29, 31:09:1103014:30, 31:09:1103014:54, 31:09:1103015:22, 31:09:1103014:46, 31:09:1103014:32, 31:09:1103014:33, 31:09:1103014:34, 31:09:1103014:38, 31:09:1103014:36, 31:09:1103014:37, 31:09:1103014:42, 31:09:1103014:43, 31:09:1103014:44.

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 реестровых ошибок границ земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1103014:1, 31:09:1103014:4, 31:09:1103014:10, 31:09:1103014:13, 31:09:1103014:14, 31:09:1103014:16, 31:09:1103014:18, 31:09:1103014:20, 31:09:1103014:32, 31:09:1103014:33, 31:09:1103014:34, 31:09:1103014:38.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 29 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1103001:172, 31:09:1103001:174, 31:09:1103001:175, 31:09:1103001:189, 31:09:1103001:191, 31:09:1103001:291, 31:09:1103001:398, 31:09:1103001:403, 31:09:1103001:404, 31:09:1103001:490, 31:09:1103001:498, 31:09:1103001:499, 31:09:1103001:592, 31:09:1103001:594, 31:09:1103001:596, 31:09:1103001:699, 31:09:1103001:784, 31:09:1103001:800, 31:09:1103001:801, 31:09:1103001:803, 31:09:1103001:902, 31:09:1103001:1043, 31:09:1103001:1117, 31:09:1103014:56, 31:09:1103014:57, 31:09:1103014:59, 31:09:1103014:60,62, 31:09:1103014:67. А также было выявлено, что в ЕГРН учтены 2 объекта незавершенного строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов незавершенного строительства: 31:09:1103001:1114 и 31:09:1103001:1262. По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:09:1103001:592 имеет ошибочную связь с земельным участком 31:09:1103014:10. Фактически объект капитального строительства расположен на земельном участке 31:09:1103014:4.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	№3479985	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:5 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	419 144,72	2 157 687,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	419 146,88	2 157 690,23			
307	—	—	419 131,66	2 157 702,68			
317	—	—	419 122,84	2 157 692,36			
316	—	—	419 117,45	2 157 685,02			
315	—	—	419 115,65	2 157 681,44			
314	—	—	419 107,08	2 157 668,34			
313	—	—	419 094,29	2 157 650,56			
н417У	—	—	419 092,22	2 157 646,54			
141	—	—	419 108,91	2 157 636,75			
249	—	—	419 124,43	2 157 660,54			
н407У	—	—	419 133,69	2 157 673,51			
н406У	—	—	419 144,72	2 157 687,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н416У	3,36	—	согласовано
н416У	307	19,66		
307	317	13,58		
317	316	9,11		
316	315	4,01		

1	2	3	4	5
315	314	15,65	—	согласовано
314	313	21,90		
313	н417У	4,52		
н417У	141	19,35		
141	249	28,40		
249	н407У	15,94		
н407У	н406У	17,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 307 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 307,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:9 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	419 070,78	2 157 659,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
311	—	—	419 082,80	2 157 676,73			
310	—	—	419 098,71	2 157 697,97			
309	—	—	419 100,72	2 157 700,73			
н422У	—	—	419 112,96	2 157 715,72			
н423У	—	—	419 110,98	2 157 717,60			
н424У	—	—	419 096,80	2 157 731,01			
16	—	—	419 082,00	2 157 712,11			
15	—	—	419 049,29	2 157 670,83			
312	—	—	419 070,78	2 157 659,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	311	20,88	—	согласовано
311	310	26,54		
310	309	3,41		
309	н422У	19,35		
н422У	н423У	2,73		

1	2	3	4	5
н423У	н424У	19,52	—	согласовано
н424У	16	24,01		
16	15	52,67		
15	312	24,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 649 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 649,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103014:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	419 003,93	2 157 595,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	—	—	419 004,94	2 157 597,48			
8	—	—	419 019,32	2 157 619,70			
н551У	—	—	419 024,47	2 157 626,38			
н557У	—	—	419 004,62	2 157 640,57			
252	—	—	418 983,88	2 157 607,62			
н437У	—	—	419 003,93	2 157 595,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	9	1,85	—	согласовано
9	8	26,47		
8	н551У	8,43		
н551У	н557У	24,40		
н557У	252	38,93		
252	н437У	23,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:23</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:35 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	418 763,53	2 157 889,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
205	—	—	418 765,21	2 157 890,72			
206	—	—	418 774,90	2 157 898,45			
207	—	—	418 783,25	2 157 904,72			
208	—	—	418 786,92	2 157 907,37			
209	—	—	418 785,74	2 157 908,79			
210	—	—	418 788,80	2 157 912,37			
211	—	—	418 787,30	2 157 915,48			
212	—	—	418 805,30	2 157 934,41			
213	—	—	418 821,81	2 157 953,83			
н679У	—	—	418 819,56	2 157 961,02			
н578У	—	—	418 811,76	2 157 960,35			
224	—	—	418 809,27	2 157 957,51			
223	—	—	418 788,26	2 157 935,11			
222	—	—	418 773,01	2 157 918,21			
221	—	—	418 767,36	2 157 913,38			
220	—	—	418 768,07	2 157 912,37			
219	—	—	418 754,30	2 157 901,11			
н575У	—	—	418 763,53	2 157 889,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н575У	205	2,15	—	СОГЛАСОВАНО
205	206	12,40		
206	207	10,44		
207	208	4,53		
208	209	1,85		
209	210	4,71		
210	211	3,45		
211	212	26,12		
212	213	25,49		
213	н679У	7,53		
н679У	н578У	7,83		
н578У	224	3,78		
224	223	30,71		
223	222	22,76		
222	221	7,43		
221	220	1,23		
220	219	17,79		
219	н575У	14,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:39 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	418 707,43	2 157 953,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	—	—	418 708,80	2 157 954,26			
242	—	—	418 729,85	2 157 974,45			
665	—	—	418 747,15	2 157 991,54			
664	—	—	418 711,83	2 158 029,35			
н595У	—	—	418 673,65	2 157 991,46			
н586У	—	—	418 707,43	2 157 953,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103014:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	241	1,80	—	согласовано
241	242	29,17		
242	665	24,32		
665	664	51,74		
664	н595У	53,79		
н595У	н586У	51,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103014:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 811 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 811,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:803

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1103014:39</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:4 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	419 127,33	2 157 625,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	419 139,14	2 157 646,64			
247	419 156,99	2 157 676,66	419 156,99	2 157 676,66		—	
248	419 145,45	2 157 687,77	—	—		—	
н406У	—	—	419 144,72	2 157 687,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н407У	—	—	419 133,69	2 157 673,51			
249	419 124,43	2 157 660,54	419 124,43	2 157 660,54		—	
141	419 108,91	2 157 636,75	419 108,91	2 157 636,75		—	
140	419 125,41	2 157 626,81	419 125,41	2 157 626,81		—	
246	419 136,17	2 157 646,40	—	—		—	
н404У	—	—	419 127,33	2 157 625,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	23,87	—	согласовано
н405У	247	34,93		
247	н406У	16,47		
н406У	н407У	17,93		
н407У	249	15,94		
249	141	28,40		
141	140	19,26		

1	2	3	4	5
140	н404У	2,12	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 169 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 169,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:592
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:7 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	419 131,66	2 157 702,68	419 131,66	2 157 702,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
308	419 115,18	2 157 718,45	419 115,18	2 157 718,45			
н422У	—	—	419 112,96	2 157 715,72			
309	419 100,72	2 157 700,73	419 100,72	2 157 700,73			
310	419 098,71	2 157 697,97	419 098,71	2 157 697,97			
311	419 082,80	2 157 676,73	419 082,80	2 157 676,73			
312	419 070,78	2 157 659,66	419 070,78	2 157 659,66			
313	419 094,29	2 157 650,56	419 094,29	2 157 650,56			
314	419 107,08	2 157 668,34	419 107,08	2 157 668,34			
315	419 115,65	2 157 681,44	419 115,65	2 157 681,44			
316	419 117,45	2 157 685,02	419 117,45	2 157 685,02			
317	419 122,84	2 157 692,36	419 122,84	2 157 692,36			
307	419 131,66	2 157 702,68	419 131,66	2 157 702,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	22,81	—	согласовано
308	н422У	3,52		
н422У	309	19,35		
309	310	3,41		
310	311	26,54		
311	312	20,88		



1	2	3	4	5
312	313	25,21	—	согласовано
313	314	21,90		
314	315	15,65		
315	316	4,01		
316	317	9,11		
317	307	13,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д.18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 630 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 630,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103014:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103014:10 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н424У	—	—	419 096,80	2 157 731,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н17У	—	—	419 089,96	2 157 737,59					
н32У	—	—	419 070,71	2 157 714,66					
н31У	—	—	419 050,75	2 157 690,13					
н447У	—	—	419 040,18	2 157 678,49					
14	419 040,96	2 157 677,84	419 040,96	2 157 677,84					
15	419 049,29	2 157 670,83	419 049,29	2 157 670,83					
16	419 082,00	2 157 712,11	419 082,00	2 157 712,11					
11	419 097,32	2 157 731,68	—	—					
12	419 091,52	2 157 737,41	—	—					
13	419 075,10	2 157 717,83	—	—					
н424У	—	—	419 096,80	2 157 731,01				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103014:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н17У	9,49	—	согласовано
н17У	н32У	29,94		
н32У	н31У	31,62		

1	2	3	4	5
н31У	н447У	15,72	—	согласовано
н447У	14	1,02		
14	15	10,89		
15	16	52,67		
16	н424У	24,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	737,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:10 :

1.						31:09:1103014:3	:
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
Система координат			МСК-31		Зона № У.001		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	419 125,41	2 157 626,81	419 125,41	2 157 626,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	419 108,91	2 157 636,75	419 108,91	2 157 636,75			
н417У	—	—	419 092,22	2 157 646,54			
142	419 089,63	2 157 648,00	419 089,63	2 157 648,00			
143	419 073,01	2 157 656,67	419 073,01	2 157 656,67			
144	419 066,47	2 157 658,83	419 066,47	2 157 658,83			
145	419 061,50	2 157 660,48	419 061,50	2 157 660,48			
146	419 048,81	2 157 664,91	419 048,81	2 157 664,91			
н431У	—	—	419 043,59	2 157 666,96			
88	419 041,34	2 157 667,84	419 041,34	2 157 667,84			
87	419 034,59	2 157 656,87	419 034,59	2 157 656,87			
86	419 052,46	2 157 647,67	419 052,46	2 157 647,67			
85	419 057,64	2 157 645,08	419 057,64	2 157 645,08			
84	419 075,36	2 157 635,57	419 075,36	2 157 635,57			
83	419 096,02	2 157 623,80	419 096,02	2 157 623,80			
82	419 097,75	2 157 622,55	419 097,75	2 157 622,55			
81	419 103,03	2 157 617,79	419 103,03	2 157 617,79			
80	419 114,67	2 157 610,46	419 114,67	2 157 610,46			
156	419 115,78	2 157 609,89	419 115,78	2 157 609,89			
140	419 125,41	2 157 626,81	419 125,41	2 157 626,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	19,26	—	согласовано
141	н417У	19,35		
н417У	142	2,97		
142	143	18,75		
143	144	6,89		
144	145	5,24		
145	146	13,44		
146	н431У	5,61		
н431У	88	2,42		
88	87	12,88		
87	86	20,10		
86	85	5,79		
85	84	20,11		
84	83	23,78		
83	82	2,13		
82	81	7,11		
81	80	13,76		
80	156	1,25		
156	140	19,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 597 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:3 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:2 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	419 102,61	2 157 583,47	419 102,61	2 157 583,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	419 108,80	2 157 595,21	419 108,80	2 157 595,21			
78	419 107,00	2 157 596,22	419 107,00	2 157 596,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	419 109,99	2 157 602,18	419 109,99	2 157 602,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	419 114,67	2 157 610,46	419 114,67	2 157 610,46			
81	419 103,03	2 157 617,79	419 103,03	2 157 617,79			
82	419 097,75	2 157 622,55	419 097,75	2 157 622,55			
83	419 096,02	2 157 623,80	419 096,02	2 157 623,80			
84	419 075,36	2 157 635,57	419 075,36	2 157 635,57			
85	419 057,64	2 157 645,08	419 057,64	2 157 645,08			
86	419 052,46	2 157 647,67	419 052,46	2 157 647,67			
87	419 034,59	2 157 656,87	419 034,59	2 157 656,87			
88	419 041,34	2 157 667,84	419 041,34	2 157 667,84			
30	419 032,92	2 157 671,02	419 032,92	2 157 671,02			
29	—	—	419 029,50	2 157 666,52			
90	419 011,24	2 157 642,46	419 011,24	2 157 642,46			
91	419 013,19	2 157 641,03	419 013,19	2 157 641,03			
7	419 027,89	2 157 630,82	419 027,89	2 157 630,82			
6	419 044,39	2 157 618,84	419 044,39	2 157 618,84			
5	419 069,28	2 157 602,47	419 069,28	2 157 602,47			
4	419 087,57	2 157 591,44	419 087,57	2 157 591,44			
3	419 101,83	2 157 583,89	419 101,83	2 157 583,89			
76	419 102,61	2 157 583,47	419 102,61	2 157 583,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	13,27	—	согласовано
77	78	2,06		
78	79	6,67		
79	80	9,51		
80	81	13,76		
81	82	7,11		
82	83	2,13		
83	84	23,78		
84	85	20,11		
85	86	5,79		

1	2	3	4	5
86	87	20,10	—	согласовано
87	88	12,88		
88	30	9,00		
30	29	5,65		
29	90	30,20		
90	91	2,42		
91	7	17,90		
7	6	20,39		
6	5	29,79		
5	4	21,36		
4	3	16,14		
3	76	0,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 198 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 198,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:1 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	419 101,83	2 157 583,89	419 101,83	2 157 583,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	419 087,57	2 157 591,44	419 087,57	2 157 591,44			
5	419 069,28	2 157 602,47	419 069,28	2 157 602,47			
6	419 044,39	2 157 618,84	419 044,39	2 157 618,84			
7	419 027,89	2 157 630,82	419 027,89	2 157 630,82			
н551У	—	—	419 024,47	2 157 626,38			
8	419 019,32	2 157 619,70	419 019,32	2 157 619,70			
9	419 004,94	2 157 597,48	419 004,94	2 157 597,48			
10	419 037,45	2 157 578,02	—	—			
н437У	—	—	419 003,93	2 157 595,93			
н438У	—	—	419 081,97	2 157 550,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 082,86	2 157 551,72	419 082,86	2 157 551,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	419 094,53	2 157 570,16	419 094,53	2 157 570,16			
3	419 101,83	2 157 583,89	419 101,83	2 157 583,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	16,14	—	согласовано
4	5	21,36		
5	6	29,79		
6	7	20,39		
7	н551У	5,60		
н551У	8	8,43		
8	9	26,47		
9	н437У	1,85		
н437У	н438У	90,34		
н438У	1	1,57		
1	2	21,82		
2	3	15,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 540 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 540,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:1 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:13 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	419 049,09	2 157 771,58	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	419 033,80	2 157 783,50	—	—			
35	419 023,42	2 157 769,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	419 006,61	2 157 745,46	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	419 023,35	2 157 734,79	—	—			
38	419 039,45	2 157 758,32	—	—			
н464У	—	—	419 053,33	2 157 771,58			
н470У	—	—	419 044,12	2 157 778,77			
н471У	—	—	419 045,75	2 157 780,74			
н472У	—	—	419 039,53	2 157 785,61			
н465У	—	—	419 038,04	2 157 783,50			
н466У	—	—	419 027,66	2 157 769,77			
н467У	—	—	419 010,85	2 157 745,46			
н468У	—	—	419 027,59	2 157 734,79			
н469У	—	—	419 043,69	2 157 758,32			
33	419 049,09	2 157 771,58	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н470У	11,68	—	согласовано
н470У	н471У	2,56		
н471У	н472У	7,90		
н472У	н465У	2,58		
н465У	н466У	17,21		
н466У	н467У	29,56		
н467У	н468У	19,85		
н468У	н469У	28,51		
н469У	н464У	16,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	902,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:784
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:13</b> :
1.	—	—

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

31:09:1103014:14

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	419 068,55	2 157 757,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н477У	—	—	419 063,40	2 157 762,65			
н464У	—	—	419 053,33	2 157 771,58			
н469У	—	—	419 043,69	2 157 758,32			
н468У	—	—	419 027,59	2 157 734,79			
н467У	—	—	419 010,85	2 157 745,46			
н466У	—	—	419 027,66	2 157 769,77			
н465У	—	—	419 038,04	2 157 783,50			
н472У	—	—	419 039,53	2 157 785,61			
39	419 027,34	2 157 794,68	419 027,34	2 157 794,68			
40	418 973,89	2 157 717,04	418 973,89	2 157 717,04			
41	418 988,98	2 157 706,60	418 988,98	2 157 706,60			
42	419 000,90	2 157 725,75	419 000,90	2 157 725,75			
43	419 019,09	2 157 714,85	419 019,09	2 157 714,85			
44	419 023,29	2 157 712,42	419 023,29	2 157 712,42			
45	419 027,60	2 157 709,11	419 027,60	2 157 709,11			
46	419 048,80	2 157 734,19	419 048,80	2 157 734,19			
47	419 065,87	2 157 755,13	—	—			
48	419 064,66	2 157 756,42	—	—			
49	419 058,74	2 157 761,95	—	—			
50	419 052,96	2 157 768,58	—	—			
33	419 049,09	2 157 771,58	—	—			
38	419 039,45	2 157 758,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	419 023,35	2 157 734,79	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	419 006,61	2 157 745,46	—	—			
35	419 023,42	2 157 769,77	—	—			
34	419 033,80	2 157 783,50	—	—			
57	419 036,06	2 157 787,36	—	—			
н478У	—	—	419 068,55	2 157 757,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н477У	7,24	—	согласовано
н477У	н464У	13,46		
н464У	н469У	16,39		
н469У	н468У	28,51		
н468У	н467У	19,85		
н467У	н466У	29,56		
н466У	н465У	17,21		
н465У	н472У	2,58		
н472У	39	15,19		
39	40	94,26		
40	41	18,35		
41	42	22,56		
42	43	21,21		
43	44	4,85		
44	45	5,43		
45	46	32,84		
46	н478У	30,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 018 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 018,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 871,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:14</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:16 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	419 027,34	2 157 794,68	419 027,34	2 157 794,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	419 005,24	2 157 811,66	419 005,24	2 157 811,66			
62	—	—	419 003,22	2 157 808,69			
60	418 953,27	2 157 735,17	418 953,27	2 157 735,17			
115	—	—	418 966,04	2 157 723,93			
40	418 973,89	2 157 717,04	418 973,89	2 157 717,04			
39	419 027,34	2 157 794,68	419 027,34	2 157 794,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	59	27,87	—	согласовано
59	62	3,59		
62	60	88,88		
60	115	17,01		
115	40	10,44		
40	39	94,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 572 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 572,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103014:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:16</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:18 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	418 986,66	2 157 824,25	418 986,66	2 157 824,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
70	418 972,81	2 157 834,45	418 972,81	2 157 834,45			
71	418 939,86	2 157 789,40	418 939,86	2 157 789,40			
72	418 937,31	2 157 781,22	418 937,31	2 157 781,22			
272	—	—	418 931,18	2 157 774,82			
73	418 916,88	2 157 759,87	418 916,88	2 157 759,87			
74	418 923,12	2 157 747,67	418 923,12	2 157 747,67			
н65	—	—	418 923,53	2 157 748,10			
64	418 954,99	2 157 782,90	418 954,99	2 157 782,90			
63	—	—	418 984,23	2 157 821,06			
69	418 986,66	2 157 824,25	418 986,66	2 157 824,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	17,20	—	согласовано
70	71	55,81		
71	72	8,57		
72	272	8,86		
272	73	20,69		
73	74	13,70		
74	н65	0,59		
н65	64	46,91		

1	2	3	4	5
64	63	48,07	—	согласовано
63	69	4,01	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 443 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103014:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:20 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	418 905,76	2 157 818,76	418 905,76	2 157 818,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	418 915,84	2 157 829,13	418 915,84	2 157 829,13			
99	418 926,52	2 157 842,88	418 926,52	2 157 842,88			
100	418 937,06	2 157 858,22	418 937,06	2 157 858,22			
101	418 911,29	2 157 873,60	418 911,29	2 157 873,60			
102	418 898,05	2 157 876,28	418 898,05	2 157 876,28			
103	418 890,32	2 157 873,44	418 890,32	2 157 873,44			
104	418 876,79	2 157 864,70	418 876,79	2 157 864,70			
105	418 871,90	2 157 860,74	418 871,90	2 157 860,74			
106	418 880,68	2 157 849,89	418 880,68	2 157 849,89			
107	418 892,66	2 157 835,37	418 892,66	2 157 835,37			
н498У	—	—	418 899,44	2 157 826,77			
97	418 905,76	2 157 818,76	418 905,76	2 157 818,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	14,46	—	согласовано
98	99	17,41		
99	100	18,61		
100	101	30,01		
101	102	13,51		
102	103	8,24		

1	2	3	4	5
103	104	16,11	—	согласовано
104	105	6,29		
105	106	13,96		
106	107	18,82		
107	н498У	10,95		
н498У	97	10,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 001 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 001,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:30 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	418 842,48	2 157 787,52	418 842,48	2 157 787,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	418 857,01	2 157 758,61	418 857,01	2 157 758,61			
159	418 890,92	2 157 774,79	418 890,92	2 157 774,79			
н528У	—	—	418 883,19	2 157 788,15			
160	418 872,10	2 157 807,25	418 872,10	2 157 807,25			
н164	—	—	418 843,89	2 157 788,46			
157	418 842,48	2 157 787,52	418 842,48	2 157 787,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	32,36	—	согласовано
158	159	37,57		
159	н528У	15,44		
н528У	160	22,09		
160	н164	33,89		
н164	157	1,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 74 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 274 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 274,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:902
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:30</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:22 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	11 696,01	9 121,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
492	11 682,24	9 136,46	—	—			
493	11 647,37	9 084,77	—	—			
494	11 673,96	9 079,94	—	—			
105	—	—	418 871,90	2 157 860,74		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	
167	—	—	418 853,64	2 157 841,76			
166	—	—	418 877,80	2 157 811,06			
н497У	—	—	418 883,88	2 157 803,89			
н498У	—	—	418 899,44	2 157 826,77			
107	—	—	418 892,66	2 157 835,37			
106	—	—	418 880,68	2 157 849,89			
491	11 696,01	9 121,96	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	167	26,34	—	согласовано
167	166	39,07		
166	н497У	9,40		
н497У	н498У	27,67		
н498У	107	10,95		
107	106	18,82		
106	105	13,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103015:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 221 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 221,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103015:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:26 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	418 913,96	2 157 667,57	418 913,96	2 157 667,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	418 931,11	2 157 647,42	418 931,11	2 157 647,42			
263	—	—	418 932,97	2 157 649,29			
110	418 946,65	2 157 663,06	418 946,65	2 157 663,06			
111	418 970,19	2 157 680,70	418 970,19	2 157 680,70			
112	418 987,74	2 157 694,89	418 987,74	2 157 694,89			
113	418 993,31	2 157 703,60	418 993,31	2 157 703,60			
41	—	—	418 988,98	2 157 706,60			
40	418 973,89	2 157 717,04	418 973,89	2 157 717,04			
115	418 966,04	2 157 723,93	418 966,04	2 157 723,93			
116	418 935,37	2 157 694,65	418 935,37	2 157 694,65			
117	418 938,42	2 157 690,21	418 938,42	2 157 690,21			
118	418 929,86	2 157 681,68	418 929,86	2 157 681,68			
129	—	—	418 914,20	2 157 667,79			
108	418 913,96	2 157 667,57	418 913,96	2 157 667,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	26,46	—	согласовано
109	263	2,64		
263	110	19,41		
110	111	29,42		

1	2	3	4	5
111	112	22,57	—	согласовано
112	113	10,34		
113	41	5,27		
41	40	18,35		
40	115	10,44		
115	116	42,40		
116	117	5,39		
117	118	12,08		
118	129	20,93		
129	108	0,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 450 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:54 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	419 032,23	2 157 705,55	419 032,23	2 157 705,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	419 023,29	2 157 712,42	419 023,29	2 157 712,42			
43	419 019,09	2 157 714,85	419 019,09	2 157 714,85			
262	418 947,84	2 157 636,00	418 947,84	2 157 636,00			
287	418 955,06	2 157 629,58	418 955,06	2 157 629,58			
267	418 962,20	2 157 623,01	418 962,20	2 157 623,01			
266	418 992,40	2 157 655,70	418 992,40	2 157 655,70			
290	418 991,68	2 157 656,27	418 991,68	2 157 656,27			
25	—	—	419 013,16	2 157 682,37			
24	419 032,23	2 157 705,55	419 032,23	2 157 705,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	44	11,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
44	43	4,85	—	согласовано
43	262	106,27		
262	287	9,66		
287	267	9,70		
267	266	44,50		
266	290	0,92		
290	25	33,80		
25	24	30,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 67 в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 972 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 972,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 972,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:46 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	418 965,22	2 157 620,23	418 965,22	2 157 620,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	418 983,88	2 157 607,62	418 983,88	2 157 607,62			
н557У	—	—	419 004,62	2 157 640,57			
253	419 006,93	2 157 644,24	419 006,93	2 157 644,24			
254	418 995,93	2 157 652,92	418 995,93	2 157 652,92			
251	418 965,22	2 157 620,23	418 965,22	2 157 620,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	22,52	—	согласовано
252	н557У	38,93		
н557У	253	4,34		
253	254	14,01		
254	251	44,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 676
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:46 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:29  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
503	72 533,82	61 343,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—			
504	72 547,15	61 313,03	—	—						
505	72 558,93	61 295,97	—	—						
506	72 595,84	61 323,82	—	—						
507	72 602,83	61 329,83	—	—						
508	72 596,20	61 342,13	—	—						
509	72 611,80	61 354,62	—	—						
510	72 574,73	61 388,06	—	—						
511	72 564,10	61 374,23	—	—						
512	72 572,59	61 360,67	—	—						
130	—	—	418 883,46	2 157 711,09				Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	—	—	418 893,60	2 157 719,17						
138	—	—	418 906,18	2 157 729,26						
137	—	—	418 922,19	2 157 743,35						
н527У	—	—	418 924,35	2 157 745,33						
74	—	—	418 923,12	2 157 747,67						
73	—	—	418 916,88	2 157 759,87						
272	—	—	418 931,18	2 157 774,82						
271	—	—	418 914,70	2 157 788,52						
270	—	—	418 913,15	2 157 789,86						
281	—	—	418 896,38	2 157 804,09						
н530У	—	—	418 894,17	2 157 806,27						
н528У	—	—	418 883,19	2 157 788,15						

1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	418 890,92	2 157 774,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	—	—	418 857,01	2 157 758,61			
н529У	—	—	418 873,20	2 157 726,03			
503	72 533,82	61 343,97	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	139	12,97	—	согласовано
139	138	16,13		
138	137	21,33		
137	н527У	2,93		
н527У	74	2,64		
74	73	13,70		
73	272	20,69		
272	271	21,43		
271	270	2,05		
270	281	21,99		
281	н530У	3,10		
н530У	н528У	21,19		
н528У	159	15,44		
159	158	37,57		
158	н529У	36,38		
н529У	130	18,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 461 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 461,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 461,00
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:32 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	418 825,66	2 157 820,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	418 826,97	2 157 821,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
171	418 832,47	2 157 826,64	418 832,47	2 157 826,64			
172	418 856,67	2 157 853,29	418 856,67	2 157 853,29			
173	418 864,17	2 157 860,90	418 864,17	2 157 860,90			
174	418 868,42	2 157 864,79	418 868,42	2 157 864,79			
175	418 866,07	2 157 867,36	418 866,07	2 157 867,36			
176	418 865,70	2 157 867,02	418 865,70	2 157 867,02			
177	418 827,85	2 157 888,62	418 827,85	2 157 888,62			
178	418 806,92	2 157 857,24	418 806,92	2 157 857,24			
179	418 802,13	2 157 850,04	418 802,13	2 157 850,04			
185	—	—	418 801,40	2 157 849,22			
н562У	—	—	418 800,12	2 157 847,78			
169	418 798,54	2 157 846,00	418 798,54	2 157 846,00			
170	418 826,71	2 157 821,96	—	—			
н561У	—	—	418 797,36	2 157 844,59			
н560У	—	—	418 805,20	2 157 837,90			
н559У	—	—	418 816,78	2 157 828,01			
н558У	—	—	418 825,66	2 157 820,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:1103014:32** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н558У	1,69	—	согласовано
н558У	171	7,40		
171	172	36,00		
172	173	10,68		
173	174	5,76		
174	175	3,48		
175	176	0,50		
176	177	43,58		
177	178	37,72		
178	179	8,65		
179	185	1,10		
185	н562У	1,93		

1	2	3	4	5
н562У	169	2,38	—	согласовано
169	н561У	1,84		
н561У	н560У	10,31		
н560У	н559У	15,23		
н559У	н558У	11,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 391 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 391,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 322,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:1103014:32** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:1103014:33** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **У.001** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	418 800,12	2 157 847,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
185	418 801,40	2 157 849,22	418 801,40	2 157 849,22			
179	418 802,13	2 157 850,04	418 802,13	2 157 850,04			
178	418 806,92	2 157 857,24	418 806,92	2 157 857,24			
177	418 827,85	2 157 888,62	418 827,85	2 157 888,62			
189	418 843,16	2 157 909,41	418 843,16	2 157 909,41			
190	418 820,97	2 157 927,09	418 820,97	2 157 927,09			
191	418 805,56	2 157 909,84	418 805,56	2 157 909,84			
192	418 801,89	2 157 905,20	418 801,89	2 157 905,20			
193	418 796,53	2 157 898,57	418 796,53	2 157 898,57			
194	418 794,15	2 157 895,32	418 794,15	2 157 895,32			
195	418 782,46	2 157 881,35	418 782,46	2 157 881,35			
196	418 780,40	2 157 876,75	418 780,40	2 157 876,75			
203	—	—	418 778,32	2 157 874,29			
180	418 775,94	2 157 871,47	418 775,94	2 157 871,47			
181	418 784,00	2 157 863,31	—	—			
182	418 789,04	2 157 857,88	—	—			
183	418 794,36	2 157 854,27	—	—			
184	418 799,56	2 157 850,51	—	—			
н567У	—	—	418 774,58	2 157 869,85			
н568У	—	—	418 787,47	2 157 855,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	418 792,69	2 157 852,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н570У	—	418 798,25	2 157 848,88				
н562У	—	418 800,12	2 157 847,78				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	185	1,93	—	согласовано
185	179	1,10		
179	178	8,65		
178	177	37,72		
177	189	25,82		
189	190	28,37		
190	191	23,13		
191	192	5,92		
192	193	8,53		
193	194	4,03		
194	195	18,22		
195	196	5,04		
196	203	3,22		
203	180	3,69		
180	н567У	2,12		
н567У	н568У	19,05		
н568У	н569У	6,31		
н569У	н570У	6,52		
н570У	н562У	2,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 382 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 382,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:33</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:34 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	418 775,94	2 157 871,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	418 778,32	2 157 874,29	418 778,32	2 157 874,29			
196	418 780,40	2 157 876,75	418 780,40	2 157 876,75			
195	418 782,46	2 157 881,35	418 782,46	2 157 881,35			
194	418 794,15	2 157 895,32	418 794,15	2 157 895,32			
193	418 796,53	2 157 898,57	418 796,53	2 157 898,57			
192	418 801,89	2 157 905,20	418 801,89	2 157 905,20			
191	418 805,56	2 157 909,84	418 805,56	2 157 909,84			
217	418 810,11	2 157 917,47	418 810,11	2 157 917,47			
216	418 826,12	2 157 936,74	418 826,12	2 157 936,74			
215	418 837,92	2 157 952,50	418 837,92	2 157 952,50			
214	418 830,61	2 157 962,35	418 830,61	2 157 962,35			
213	418 821,81	2 157 953,83	418 821,81	2 157 953,83			
212	418 805,30	2 157 934,41	418 805,30	2 157 934,41			
211	418 787,30	2 157 915,48	418 787,30	2 157 915,48			
210	418 788,80	2 157 912,37	418 788,80	2 157 912,37			
209	418 785,74	2 157 908,79	418 785,74	2 157 908,79			
208	418 786,92	2 157 907,37	418 786,92	2 157 907,37			
207	418 783,25	2 157 904,72	418 783,25	2 157 904,72			
206	418 774,90	2 157 898,45	418 774,90	2 157 898,45			
205	418 765,21	2 157 890,72	418 765,21	2 157 890,72			
204	418 769,12	2 157 885,83	—	—	—	—	
н575У	—	—	418 763,53	2 157 889,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	418 774,43	2 157 875,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н577У	—	418 773,68	2 157 875,04				
180	—	418 775,94	2 157 871,47				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	203	3,69	—	согласовано
203	196	3,22		
196	195	5,04		
195	194	18,22		
194	193	4,03		
193	192	8,53		
192	191	5,92		
191	217	8,88		
217	216	25,05		
216	215	19,69		
215	214	12,27		
214	213	12,25		
213	212	25,49		
212	211	26,12		
211	210	3,45		
210	209	4,71		
209	208	1,85		
208	207	4,53		
207	206	10,44		
206	205	12,40		
205	н575У	2,15		
н575У	н576У	17,47		
н576У	н577У	1,02		
н577У	180	4,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 83/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 551 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:34</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:36 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	418 745,19	2 157 912,01	418 745,19	2 157 912,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
219	418 754,30	2 157 901,11	418 754,30	2 157 901,11			
220	418 768,07	2 157 912,37	418 768,07	2 157 912,37			
221	418 767,36	2 157 913,38	418 767,36	2 157 913,38			
222	418 773,01	2 157 918,21	418 773,01	2 157 918,21			
223	418 788,26	2 157 935,11	418 788,26	2 157 935,11			
224	418 809,27	2 157 957,51	418 809,27	2 157 957,51			
225	418 799,03	2 157 962,93	418 799,03	2 157 962,93			
226	418 794,70	2 157 958,42	418 794,70	2 157 958,42			
227	418 768,51	2 157 931,28	418 768,51	2 157 931,28			
228	418 755,01	2 157 920,42	418 755,01	2 157 920,42			
н581У	—	—	418 745,82	2 157 912,58			
218	418 745,19	2 157 912,01	418 745,19	2 157 912,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	14,21	—	согласовано
219	220	17,79		
220	221	1,23		
221	222	7,43		
222	223	22,76		
223	224	30,71		

1	2	3	4	5
224	225	11,59	—	согласовано
225	226	6,25		
226	227	37,72		
227	228	17,33		
228	н581У	12,08		
н581У	218	0,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, 85/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	950,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103014:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103014:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103014:37 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	418 735,76	2 157 923,30	418 735,76	2 157 923,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
218	418 745,19	2 157 912,01	418 745,19	2 157 912,01			
н581У	—	—	418 745,82	2 157 912,58			
228	418 755,01	2 157 920,42	418 755,01	2 157 920,42			
227	418 768,51	2 157 931,28	418 768,51	2 157 931,28			
226	418 794,70	2 157 958,42	418 794,70	2 157 958,42			
234	418 782,52	2 157 964,09	418 782,52	2 157 964,09			
235	418 766,40	2 157 949,23	418 766,40	2 157 949,23			
236	418 748,31	2 157 933,84	418 748,31	2 157 933,84			
229	418 735,76	2 157 923,30	418 735,76	2 157 923,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103014:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	218	14,71	—	согласовано
218	н581У	0,85		
н581У	228	12,08		
228	227	17,33		
227	226	37,72		

1	2	3	4	5
226	234	13,44	—	согласовано
234	235	21,92		
235	236	23,75		
236	229	16,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, 85/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:699
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:37 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:38 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	418 735,73	2 157 923,49	418 735,73	2 157 923,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
239	418 757,94	2 157 942,23	418 757,94	2 157 942,23			
238	418 766,37	2 157 949,64	418 766,37	2 157 949,64			
668	418 783,39	2 157 966,50	418 783,39	2 157 966,50			
667	418 784,66	2 157 967,75	418 784,66	2 157 967,75			
243	418 755,69	2 157 999,97	418 755,69	2 157 999,97			
665	—	—	418 747,15	2 157 991,54			
242	418 729,85	2 157 974,45	418 729,85	2 157 974,45			
241	418 708,80	2 157 954,26	418 708,80	2 157 954,26			
н586У	—	—	418 707,43	2 157 953,09			
н587У	—	—	418 703,65	2 157 950,15			
н588У	—	—	418 727,07	2 157 922,62			
н589У	—	—	418 730,46	2 157 919,24			
240	418 735,73	2 157 923,49	418 735,73	2 157 923,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	239	29,06	—	согласовано
239	238	11,22		
238	668	23,96		
668	667	1,78		



1	2	3	4	5
667	243	43,33	—	согласовано
243	665	12,00		
665	242	24,32		
242	241	29,17		
241	н586У	1,80		
н586У	н587У	4,79		
н587У	н588У	36,14		
н588У	н589У	4,79		
н589У	240	6,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:1103014:38** :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 080 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 080,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:43 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	72 326,44	61 625,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
600	72 310,52	61 611,36	—	—			
599	72 334,93	61 586,08	—	—			
598	72 350,43	61 600,76	—	—			
н618У	—	—	418 661,49	2 158 034,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н619У	—	—	418 646,31	2 158 019,94			
н620У	—	—	418 670,13	2 157 994,09			
н621У	—	—	418 685,78	2 158 008,61			
597	72 326,44	61 625,53	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	20,79	—	согласовано
н619У	н620У	35,15		
н620У	н621У	21,35		

1	2	3	4	5
н621У	н618У	35,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:44 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	72 326,44	61 625,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
601	72 351,48	61 647,83	—	—			
602	72 302,60	61 704,34	—	—			
603	72 290,49	61 694,89	—	—			
604	72 321,08	61 645,61	—	—			
605	72 293,14	61 629,36	—	—			
600	72 310,52	61 611,36	—	—			
н618У	—	—	418 661,49	2 158 034,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н610У	—	—	418 686,02	2 158 056,78			
н613У	—	—	418 668,06	2 158 081,29			
н636У	—	—	418 648,00	2 158 109,26			
н637У	—	—	418 636,35	2 158 101,20			
н638У	—	—	418 656,03	2 158 068,56			
н635У	—	—	418 624,72	2 158 045,19			
н619У	—	—	418 646,31	2 158 019,94			
597	72 326,44	61 625,53	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н610У	33,37	—	согласовано
н610У	н613У	30,39		
н613У	н636У	34,42		

1	2	3	4	5
н636У	н637У	14,17	—	согласовано
н637У	н638У	38,11		
н638У	н635У	39,07		
н635У	н619У	33,22		
н619У	н618У	20,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 258 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 258,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 258,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1103014:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:42 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	72 326,44	61 625,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
598	72 350,43	61 600,76	—	—			
606	72 373,39	61 622,50	—	—			
601	72 351,48	61 647,83	—	—			
н618У	—	—	418 661,49	2 158 034,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н621У	—	—	418 685,78	2 158 008,61			
н609У	—	—	418 707,44	2 158 031,24		0,10	
н610У	—	—	418 686,02	2 158 056,78			
597	72 326,44	61 625,53	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н621У	35,25	—	согласовано
н621У	н609У	31,33		
н609У	н610У	33,33		
н610У	н618У	33,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1103014:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 107 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 107,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1103014:42</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:592 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	—	—	—	419 130,29	2 157 637,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н409О	—	—	—	419 135,21	2 157 646,29	—		
н410О	—	—	—	419 128,12	2 157 650,10	—		
н411О	—	—	—	419 123,19	2 157 640,94	—		
н408О	—	—	—	419 130,29	2 157 637,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:592 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:175 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	419 125,38	2 157 702,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4130	—	—	—	419 120,72	2 157 706,79	—		
н4140	—	—	—	419 116,31	2 157 702,03	—		
н4150	—	—	—	419 120,97	2 157 697,71	—		
н4120	—	—	—	419 125,38	2 157 702,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:175 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:490 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	419 142,32	2 157 689,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419О	—	—	—	419 134,74	2 157 695,53	—		
н420О	—	—	—	419 132,04	2 157 691,99	—		
н421О	—	—	—	419 139,62	2 157 686,20	—		
н418О	—	—	—	419 142,32	2 157 689,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:490 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:398 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4330	—	—	—	419 103,92	2 157 593,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4340	—	—	—	419 109,09	2 157 602,85	—		
н4350	—	—	—	419 102,80	2 157 606,28	—		
н4360	—	—	—	419 097,63	2 157 596,79	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	—	—	—	419 092,03	2 157 569,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	419 096,80	2 157 578,61	—		
н441О	—	—	—	419 090,78	2 157 581,76	—		
н442О	—	—	—	419 086,01	2 157 572,65	—		
н439О	—	—	—	419 092,03	2 157 569,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:67 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	419 098,32	2 157 715,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444О	—	—	—	419 091,23	2 157 722,17	—		
н445О	—	—	—	419 084,91	2 157 715,11	—		
н446О	—	—	—	419 092,00	2 157 708,77	—		
н443О	—	—	—	419 098,32	2 157 715,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:594 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	418 925,79	2 157 847,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н449О	—	—	—	418 931,35	2 157 855,92	—		
н450О	—	—	—	418 925,75	2 157 859,84	—		
н451О	—	—	—	418 920,18	2 157 851,89	—		
н448О	—	—	—	418 925,79	2 157 847,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:594 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:56 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	—	—	—	418 949,44	2 157 818,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н401О	—	—	—	418 941,99	2 157 823,32	—		
н402О	—	—	—	418 933,59	2 157 811,52	—		
н403О	—	—	—	418 941,04	2 157 806,22	—		
н400О	—	—	—	418 949,44	2 157 818,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:56 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	—	—	—	418 971,22	2 157 809,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453О	—	—	—	418 978,24	2 157 818,97	—		
н454О	—	—	—	418 971,38	2 157 824,22	—		
н455О	—	—	—	418 964,36	2 157 815,04	—		
н452О	—	—	—	418 971,22	2 157 809,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:57 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:60 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	418 986,33	2 157 803,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4570	—	—	—	418 989,95	2 157 809,30	—		
н4580	—	—	—	418 985,26	2 157 812,20	—		
н4590	—	—	—	418 981,64	2 157 806,34	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	419 006,36	2 157 767,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	419 013,29	2 157 777,44	—		
н4620	—	—	—	419 002,81	2 157 784,56	—		
н4630	—	—	—	418 995,88	2 157 774,36	—		
н4600	—	—	—	419 006,36	2 157 767,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:784 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	—	—	—	419 042,86	2 157 763,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н474О	—	—	—	419 048,04	2 157 771,02	—		
н475О	—	—	—	419 041,37	2 157 775,75	—		
н476О	—	—	—	419 036,19	2 157 768,46	—		
н473О	—	—	—	419 042,86	2 157 763,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:784 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:596 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	—	—	—	419 058,30	2 157 748,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480О	—	—	—	419 065,33	2 157 757,30	—		
н481О	—	—	—	419 059,50	2 157 761,70	—		
н482О	—	—	—	419 052,47	2 157 752,40	—		
н479О	—	—	—	419 058,30	2 157 748,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайский пер, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:596 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1114 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	—	—	—	418 837,97	2 157 821,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4860	—	—	—	418 828,97	2 157 814,66	—		
н4830	—	—	—	418 833,49	2 157 808,38	—		
н4840	—	—	—	418 842,48	2 157 814,85	—		
н4850	—	—	—	418 837,97	2 157 821,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1114 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 74а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:902 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	—	—	—	418 866,05	2 157 774,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	418 856,15	2 157 769,57	—		
н489О	—	—	—	418 859,62	2 157 762,66	—		
н490О	—	—	—	418 869,52	2 157 767,64	—		
н487О	—	—	—	418 866,05	2 157 774,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:902 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:172 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	418 872,52	2 157 834,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	418 880,72	2 157 841,37	—		
н501О	—	—	—	418 874,87	2 157 848,32	—		
н502О	—	—	—	418 866,67	2 157 841,41	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	—	—	—	418 893,91	2 157 700,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н524О	—	—	—	418 899,27	2 157 704,43	—		
н525О	—	—	—	418 896,72	2 157 707,78	—		
н526О	—	—	—	418 891,36	2 157 703,71	—		
н523О	—	—	—	418 893,91	2 157 700,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:404 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	—	—	—	418 882,75	2 157 717,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н532О	—	—	—	418 890,00	2 157 721,58	—		
н533О	—	—	—	418 886,55	2 157 727,17	—		
н534О	—	—	—	418 879,30	2 157 722,70	—		
н531О	—	—	—	418 882,75	2 157 717,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1117 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535О	—	—	—	418 917,83	2 157 673,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н536О	—	—	—	418 924,35	2 157 679,24	—		
н537О	—	—	—	418 919,86	2 157 684,21	—		
н538О	—	—	—	418 913,34	2 157 678,33	—		
н535О	—	—	—	418 917,83	2 157 673,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:801 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	—	—	—	418 935,22	2 157 670,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540О	—	—	—	418 929,86	2 157 677,03	—		
н541О	—	—	—	418 918,67	2 157 668,24	—		
н542О	—	—	—	418 924,03	2 157 661,42	—		
н539О	—	—	—	418 935,22	2 157 670,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:801 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:801 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:291 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	—	—	—	418 952,40	2 157 644,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544О	—	—	—	418 947,79	2 157 648,43	—		
н545О	—	—	—	418 943,98	2 157 644,22	—		
н546О	—	—	—	418 948,59	2 157 640,04	—		
н543О	—	—	—	418 952,40	2 157 644,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:291 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:800 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	418 949,52	2 157 654,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	418 943,88	2 157 658,89	—		
н5490	—	—	—	418 936,86	2 157 650,62	—		
н5500	—	—	—	418 942,49	2 157 645,83	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	—	—	—	419 008,44	2 157 618,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н554О	—	—	—	419 000,65	2 157 623,54	—		
н555О	—	—	—	418 994,72	2 157 613,81	—		
н556О	—	—	—	419 002,51	2 157 609,07	—		
н553О	—	—	—	419 008,44	2 157 618,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 67А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1043 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	—	—	—	418 801,62	2 157 847,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н564О	—	—	—	418 809,58	2 157 839,98	—		
н565О	—	—	—	418 819,62	2 157 851,29	—		
н566О	—	—	—	418 811,66	2 157 858,36	—		
н563О	—	—	—	418 801,62	2 157 847,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:1043 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:498 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	—	—	—	418 783,46	2 157 863,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н572О	—	—	—	418 790,17	2 157 857,90	—		
н573О	—	—	—	418 794,42	2 157 862,84	—		
н574О	—	—	—	418 787,72	2 157 868,62	—		
н571О	—	—	—	418 783,46	2 157 863,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:498 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:189 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	418 774,90	2 157 898,45	—	418 774,90	2 157 898,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5790	—	—	—	418 770,11	2 157 904,46	—		
н5800	—	—	—	418 761,15	2 157 896,40	—		
205	418 765,21	2 157 890,72	—	418 765,21	2 157 890,72	—		
206	418 774,90	2 157 898,45	—	418 774,90	2 157 898,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:189 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:59 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	418 745,82	2 157 912,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	418 751,01	2 157 906,50	—		
н583О	—	—	—	418 759,92	2 157 914,11	—		
228	418 755,01	2 157 920,42	—	418 755,01	2 157 920,42	—		
н581О	—	—	—	418 745,82	2 157 912,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 85/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103014:59 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:699 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	418 755,01	2 157 920,42	—	418 755,01	2 157 920,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5840	—	—	—	418 749,66	2 157 926,69	—		
н5850	—	—	—	418 740,71	2 157 919,06	—		
н5810	—	—	—	418 745,82	2 157 912,58	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	418 706,28	2 157 958,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5910	—	—	—	418 712,87	2 157 964,69	—		
н5920	—	—	—	418 703,59	2 157 974,77	—		
н5930	—	—	—	418 696,99	2 157 968,70	—		
н5900	—	—	—	418 706,28	2 157 958,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:803 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:191 :

 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н639О	—	—	—	418 660,47	2 158 041,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н640О	—	—	—	418 651,48	2 158 050,86	—		
н641О	—	—	—	418 638,77	2 158 039,07	—		
н642О	—	—	—	418 647,76	2 158 029,38	—		
н639О	—	—	—	418 660,47	2 158 041,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:499 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	—	—	—	418 677,75	2 158 004,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н644О	—	—	—	418 668,62	2 158 015,51	—		
н645О	—	—	—	418 659,33	2 158 007,48	—		
н646О	—	—	—	418 668,46	2 157 996,92	—		
н643О	—	—	—	418 677,75	2 158 004,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103014:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1103001:499</u> :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

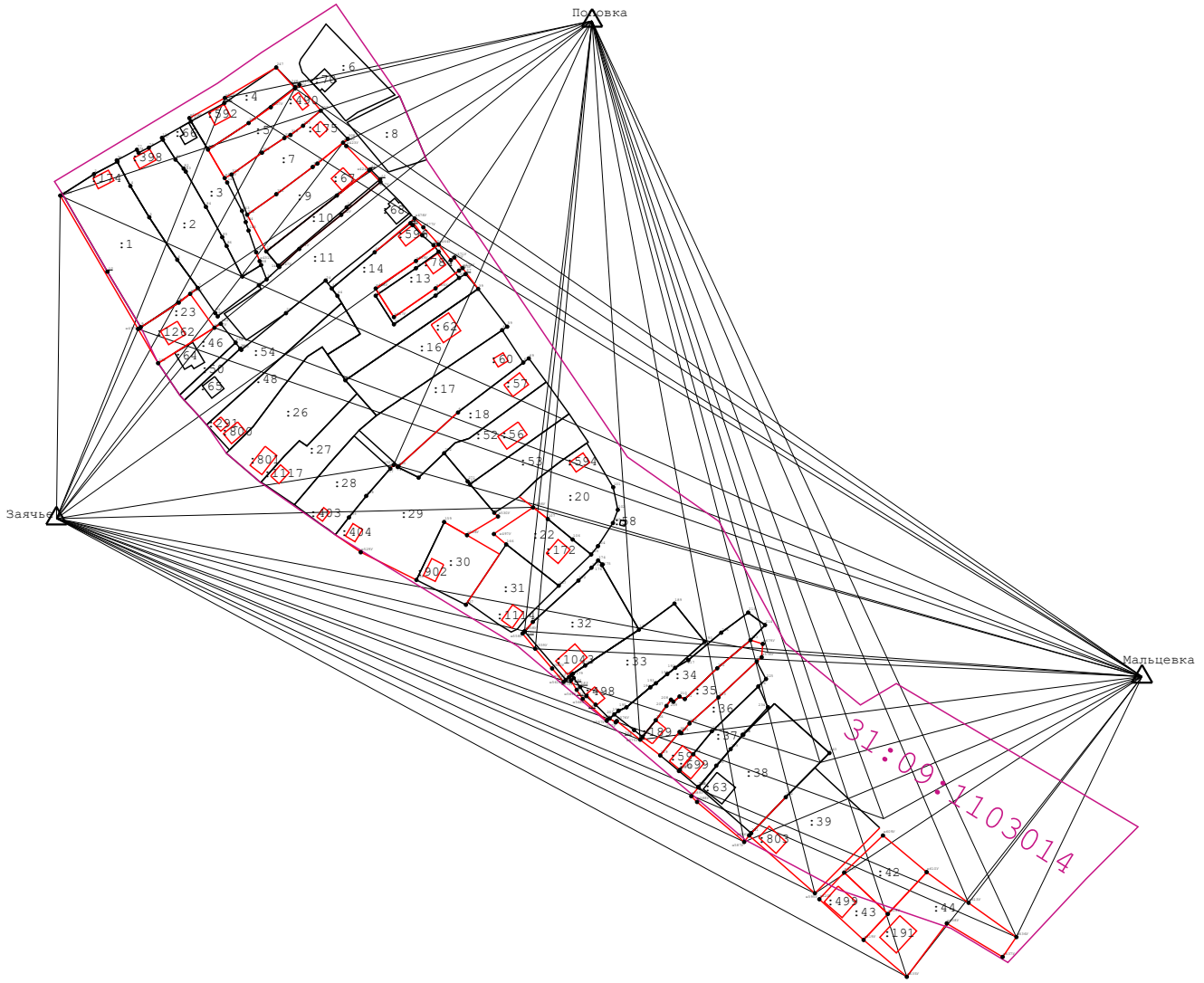
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

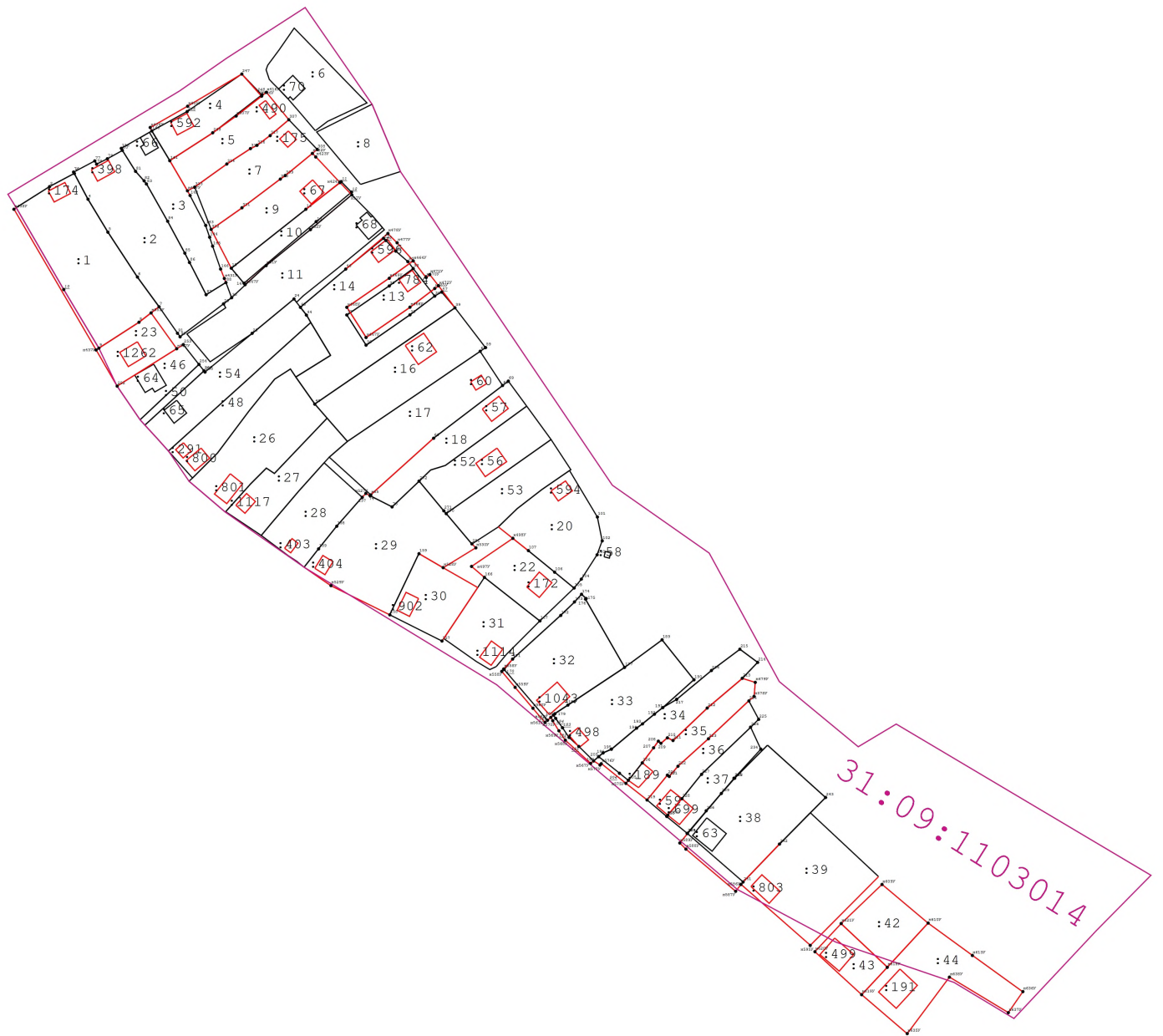
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:3 500**

**Условные обозначения:**

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

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*31:09:1104005*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июня 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56579674	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1104005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 №165. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Погореловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1104005 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

- минимальная площадь - 800 кв. м;
- максимальная площадь - 5000 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 28 земельных участках, 43 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 22 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 41 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объекта капитального строительства

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1104005:12, 31:09:1104005:18, 31:09:1104005:19, 31:09:1104005:26, 31:09:1104005:28, 31:09:1104005:34.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1104005:12, 31:09:1104005:18, 31:09:1104005:26.

У ЗУ с КН 31:09:1104005:9 установлена связь с ОКС с КН 31:09:1104001:124. ОКС с КН 31:09:1104001:124 отсутствует на ЗУ с КН 31:09:1104005:9. ОКС должен быть снят с кадастрового учета по акту обследования.

**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 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1104005:2, 31:09:1104005:3, 31:09:1104005:4, 31:09:1104005:5, 31:09:1104005:9, 31:09:1104005:71, 31:09:1104005:103, 31:09:1104005:24, 31:09:1104005:25, 31:09:1104005:74, 31:09:1104005:46, 31:09:1104005:29, 31:09:1104005:30, 31:09:1104005:31, 31:09:1104005:62, 31:09:1104005:43, 31:09:1104005:37, 31:09:1104005:38, 31:09:1104005:39, 31:09:1104005:48, 31:09:1104005:51, 31:09:1104005:47.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:1104005:71, 31:09:1104005:103, 31:09:1104005:74, 31:09:1104005:29, 31:09:1104005:30, 31:09:1104005:31, 31:09:1104005:37, 31:09:1104005:38, 31:09:1104005:39, 31:09:1104005:48, 31:09:1104005:51, 31:09:1104005:9.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 41 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1104001:205, 31:09:1104001:150, 31:09:1104001:97, 31:09:1104001:201, 31:09:1104001:48, 31:09:1104005:80, 31:09:1104001:98, 31:09:1104001:178, 31:09:1104001:202, 31:09:1104001:99, 31:09:1104001:296, 31:09:1104001:251, 31:09:1104005:82, 31:09:1104001:181, 31:09:1104001:182, 31:09:1104001:204, 31:09:1104001:101, 31:09:1104001:176, 31:09:1104005:77, 31:09:1104001:223, 31:09:1104001:274, 31:09:1104001:299, 31:09:1104001:177, 31:09:1104001:221, 31:09:1104001:74, 31:09:1104001:298, 31:09:1104001:125, 31:09:1104001:203, 31:09:1104001:71, 31:09:1104001:49, 31:09:1104001:123, 31:09:1104001:70, 31:09:1104001:153, 31:09:1104001:100, 31:09:1104001:180, 31:09:1104001:72, 31:09:1104001:225, 31:09:1104001:73, 31:09:1104001:226, 31:09:1104001:102, 31:09:1104001:269.

У ОКС с КН 31:09:1104001:49 расположенном по адресу: Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Подкопаевка, пер. Дружбы, д. 5 не верно установлена связь с ЗУ с КН 31:09:1104004:10. ОКС с КН 31:09:1104001:49 расположен на ЗУ с КН 31:09:1104005:43.

**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 2 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1104005:111, 31:09:1104005:100.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 5 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	№3479985	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:12 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	418 013,73	2 156 598,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	—	—	417 999,91	2 156 620,22			
102	—	—	417 990,77	2 156 635,37			
101	—	—	417 988,95	2 156 638,19			
100	—	—	417 974,34	2 156 660,24			
99	—	—	417 963,86	2 156 677,46			
98	—	—	417 960,63	2 156 682,87			
97	—	—	417 952,42	2 156 695,10			
96	—	—	417 948,62	2 156 700,46			
114	—	—	417 933,84	2 156 691,70			
122	—	—	417 943,65	2 156 677,61			
н745У	—	—	417 972,57	2 156 635,53			
н744У	—	—	417 993,09	2 156 605,77			
н743У	—	—	418 002,03	2 156 592,10			
104	—	—	418 013,73	2 156 598,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	103	25,37	—	согласовано
103	102	17,69		
102	101	3,36		

1	2	3	4	5
101	100	26,45	—	согласовано
100	99	20,16		
99	98	6,30		
98	97	14,73		
97	96	6,57		
96	114	17,18		
114	122	17,17		
122	н745У	51,06		
н745У	н744У	36,15		
н744У	н743У	16,33		
н743У	104	13,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 847 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 847,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104005:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:18 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	—	—	417 869,13	2 156 519,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
487	—	—	417 849,01	2 156 555,30			
494	—	—	417 847,61	2 156 557,81			
493	—	—	417 829,96	2 156 591,21			
492	—	—	417 825,30	2 156 601,07			
491	—	—	417 812,00	2 156 626,18			
н776У	—	—	417 810,11	2 156 629,76			
н777У	—	—	417 786,25	2 156 619,07			
н778У	—	—	417 792,02	2 156 606,47			
н779У	—	—	417 847,56	2 156 505,67			
483	—	—	417 869,13	2 156 519,17			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	487	41,35	—	согласовано
487	494	2,87		
494	493	37,78		
493	492	10,91		
492	491	28,41		
491	н776У	4,05		
н776У	н777У	26,15		
н777У	н778У	13,86		
н778У	н779У	115,09		
н779У	483	25,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 280 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 280,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104005:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:19 : Система координат МСК-31 Зона № У.001**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	417 847,56	2 156 505,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н778У	—	—	417 792,02	2 156 606,47			
н777У	—	—	417 786,25	2 156 619,07			
123	—	—	417 765,21	2 156 610,39			
135	—	—	417 778,51	2 156 585,89			
134	—	—	417 789,16	2 156 565,03			
н784У	—	—	417 822,10	2 156 505,39			
н785У	—	—	417 828,95	2 156 495,57			
н779У	—	—	417 847,56	2 156 505,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н779У	н778У	115,09	—	согласовано
н778У	н777У	13,86		
н777У	123	22,76		
123	135	27,88		
135	134	23,42		
134	н784У	68,13		
н784У	н785У	11,97		
н785У	н779У	21,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 895 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 895,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 895,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:204

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:26 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	418 050,22	2 156 777,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	—	—	418 041,81	2 156 786,28			
168	—	—	418 008,73	2 156 812,37			
167	—	—	417 986,55	2 156 826,38			
166	—	—	417 931,48	2 156 870,97			
н839У	—	—	417 901,27	2 156 895,52			
180	—	—	417 887,84	2 156 879,11			
179	—	—	417 919,81	2 156 852,95			
н835У	—	—	417 926,23	2 156 864,48			
н841У	—	—	417 956,71	2 156 838,08			
н836У	—	—	417 971,91	2 156 824,95			
н837У	—	—	418 022,19	2 156 786,56			
н838У	—	—	418 032,24	2 156 769,51			
160	—	—	418 050,22	2 156 777,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	169	12,06	—	согласовано
169	168	42,13		
168	167	26,23		
167	166	70,86		
166	н839У	38,93		
н839У	180	21,21		
180	179	41,31		
179	н835У	13,20		
н835У	н841У	40,32		
н841У	н836У	20,09		
н836У	н837У	63,26		
н837У	н838У	19,79		
н838У	160	19,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:28 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	418 015,30	2 156 760,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н838У	—	—	418 032,24	2 156 769,51			
н837У	—	—	418 022,19	2 156 786,56			
н836У	—	—	417 971,91	2 156 824,95			
н841У	—	—	417 956,71	2 156 838,08			
178	—	—	417 948,60	2 156 826,51			
177	—	—	417 944,90	2 156 822,13			
176	—	—	417 964,03	2 156 807,25			
175	—	—	418 002,20	2 156 779,30			
174	—	—	418 004,23	2 156 775,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	418 015,00	2 156 761,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	418 015,30	2 156 760,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н838У	19,08	—	согласовано
н838У	н837У	19,79		
н837У	н836У	63,26		
н836У	н841У	20,09		
н841У	178	14,13		
178	177	5,73		
177	176	24,24		
176	175	47,31		
175	174	4,41		
174	173	17,78		
173	н840У	0,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 865 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 865,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104005:28 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:34 :**

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	417 913,32	2 156 700,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н953У	—	—	417 930,79	2 156 709,17			
н861У	—	—	417 943,66	2 156 719,91			
н863У	—	—	417 893,23	2 156 764,77			
н956У	—	—	417 876,36	2 156 777,43			
н955У	—	—	417 857,25	2 156 740,30			
255	—	—	417 910,58	2 156 705,33			
256	—	—	417 913,32	2 156 700,07			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	н953У	19,70	—	согласовано
н953У	н861У	16,76		
н861У	н863У	67,50		
н863У	н956У	21,09		
н956У	н955У	41,76		
н955У	255	63,77		
255	256	5,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 968 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 968,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:1104005:34</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:2 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	10 620,04	9 865,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
670	10 627,39	9 849,12	—	—			
669	10 681,02	9 870,92	—	—			
668	10 700,56	9 879,59	—	—			
667	10 700,30	9 880,13	—	—			
666	10 704,47	9 882,01	—	—			
665	10 704,06	9 882,92	—	—			
664	10 718,76	9 889,74	—	—			
663	10 713,97	9 900,10	—	—			
662	10 661,27	9 881,23	—	—			
11	—	—	418 212,22	2 156 693,00			
459	—	—	418 185,64	2 156 740,78			
451	—	—	418 181,12	2 156 748,81			
450	—	—	418 178,75	2 156 753,02			
449	—	—	418 171,33	2 156 767,94			
448	—	—	418 165,92	2 156 779,15			
447	—	—	418 161,25	2 156 790,41			
446	—	—	418 158,11	2 156 795,52			
445	—	—	418 157,40	2 156 794,98			
444	—	—	418 146,41	2 156 812,75			
н671У	—	—	418 136,36	2 156 807,56			
н672У	—	—	418 136,81	2 156 806,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	418 149,99	2 156 780,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	418 182,05	2 156 724,82			
н674У	—	—	418 203,21	2 156 687,93			
661	10 620,04	9 865,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	459	54,68	—	согласовано
459	451	9,21		
451	450	4,83		
450	449	16,66		
449	448	12,45		
448	447	12,19		
447	446	6,00		
446	445	0,89		
445	444	20,89		
444	н671У	11,31		
н671У	н672У	1,18		
н672У	н673У	28,93		
н673У	н686У	64,44		
н686У	н674У	42,53		
н674У	11	10,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:2 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:3 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	10 713,04	9 899,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
680	10 703,52	9 922,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
681	10 660,12	9 903,10	—	—			
682	10 588,06	9 866,36	—	—			
683	10 581,17	9 849,45	—	—			
684	10 620,04	9 865,83	—	—			
685	10 661,27	9 881,23	—	—			
н686У	—	—	418 182,05	2 156 724,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н673У	—	—	418 149,99	2 156 780,72			
н672У	—	—	418 136,81	2 156 806,47			
н671У	—	—	418 136,36	2 156 807,56			
н687У	—	—	418 119,77	2 156 798,68			
н688У	—	—	418 120,02	2 156 797,74			
н689У	—	—	418 113,89	2 156 794,66			
н690У	—	—	418 145,52	2 156 740,53			
н692У	—	—	418 164,04	2 156 711,63			
679	10 713,04	9 899,77	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н673У	64,44	—	согласовано
н673У	н672У	28,93		
н672У	н671У	1,18		
н671У	н687У	18,82		
н687У	н688У	0,97		
н688У	н689У	6,86		
н689У	н690У	62,69		
н690У	н692У	34,32		
н692У	н686У	22,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 300 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1104005:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:4 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	71 794,45	60 376,82	—	—	Геодезический метод	0,10	—
700	71 777,40	60 367,35	—	—			
701	71 800,58	60 327,92	—	—			
702	71 836,55	60 262,79	—	—			
703	71 855,21	60 271,56	—	—			
704	71 801,24	60 361,67	—	—			
н692У	—	—	418 164,04	2 156 711,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н690У	—	—	418 145,52	2 156 740,53			
н689У	—	—	418 113,89	2 156 794,66			
н697У	—	—	418 098,00	2 156 785,83			
329	—	—	418 119,80	2 156 746,86			
328	—	—	418 155,44	2 156 681,33			
н698У	—	—	418 173,08	2 156 693,46		0,10	
699	71 794,45	60 376,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н690У	34,32	—	согласовано
н690У	н689У	62,69		
н689У	н697У	18,18		
н697У	329	44,65		
329	328	74,59		

1	2	3	4	5
328	н698У	21,41	—	согласовано
н698У	н692У	20,29	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 352 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 352,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:5 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	418 141,71	2 156 673,61	418 141,71	2 156 673,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
328	418 155,44	2 156 681,33	418 155,44	2 156 681,33			
329	418 119,80	2 156 746,86	418 119,80	2 156 746,86			
н697У	—	—	418 098,00	2 156 785,83			
324	418 096,89	2 156 787,33	418 096,89	2 156 787,33			
325	418 078,23	2 156 776,65	418 078,23	2 156 776,65			
344	—	—	418 078,83	2 156 775,69			
326	418 107,76	2 156 729,49	418 107,76	2 156 729,49			
352	—	—	418 141,24	2 156 674,38			
327	418 141,71	2 156 673,61	418 141,71	2 156 673,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	15,75	—	согласовано
328	329	74,59		
329	н697У	44,65		
н697У	324	1,87		
324	325	21,50		
325	344	1,13		
344	326	54,51		
326	352	64,48		
352	327	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1104005:5
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 264 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 264,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 259,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1104005:5
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
722	10 650,37	10 035,26	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
723	10 640,60	10 057,84	—	—				
724	10 531,34	10 004,06	—	—				
725	10 540,35	9 981,82	—	—				
726	10 633,92	10 028,14	—	—				
432	—	—	418 068,93	2 156 630,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
431	—	—	418 050,89	2 156 659,65				
430	—	—	418 011,89	2 156 726,31				
429	—	—	418 012,04	2 156 726,37				
428	—	—	418 007,76	2 156 734,27				
38	—	—	417 986,19	2 156 723,51				
45	—	—	417 990,39	2 156 716,42				
44	—	—	418 000,38	2 156 698,81				
43	—	—	418 011,34	2 156 681,40				
42	—	—	418 046,43	2 156 626,14				
н721У	—	—	418 049,87	2 156 618,85				
722	10 650,37	10 035,26	—	—				0,30

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	431	34,39	—	согласовано
431	430	77,23		

1	2	3	4	5
430	429	0,16	—	согласовано
429	428	8,98		
428	38	24,10		
38	45	8,24		
45	44	20,25		
44	43	20,57		
43	42	65,46		
42	н721У	8,06		
н721У	432	22,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 757 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 757,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:124; 31:09:1104001:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:71 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	417 923,03	2 156 625,56	417 923,03	2 156 625,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
385	417 917,28	2 156 633,62	417 917,28	2 156 633,62			
386	417 901,68	2 156 656,00	417 901,68	2 156 656,00			
387	417 895,08	2 156 666,15	417 895,08	2 156 666,15			
388	417 894,51	2 156 665,91	—	—			
н756У	—	—	417 893,15	2 156 669,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н757У	—	—	417 880,25	2 156 662,05			
н758У	—	—	417 877,60	2 156 660,44			
н759У	—	—	417 878,26	2 156 659,16			
372	—	—	417 876,49	2 156 658,32			
371	417 878,16	2 156 655,83	417 878,16	2 156 655,83			
370	417 906,74	2 156 613,33	417 906,74	2 156 613,33			
384	417 923,03	2 156 625,56	417 923,03	2 156 625,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
384	385	9,90	—	согласовано
385	386	27,28		
386	387	12,11		
387	н756У	3,60		
н756У	н757У	14,74		
н757У	н758У	3,10		
н758У	н759У	1,44		
н759У	372	1,96		
372	371	3,00		
371	370	51,22		
370	384	20,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 076 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 076,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:296

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:103 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н794У	—	—	418 104,08	2 156 806,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
52	418 105,78	2 156 807,63	418 105,78	2 156 807,63					
53	418 122,97	2 156 818,03	418 122,97	2 156 818,03					
5	418 135,19	2 156 825,77	418 135,19	2 156 825,77					
4	418 114,16	2 156 845,83	418 114,16	2 156 845,83					
3	418 055,10	2 156 888,25	418 055,10	2 156 888,25					
57	418 033,34	2 156 899,83	418 033,34	2 156 899,83					
58	418 016,07	2 156 874,70	418 016,07	2 156 874,70					
59	418 040,38	2 156 859,83	418 040,38	2 156 859,83					
60	418 058,99	2 156 851,28	418 058,99	2 156 851,28					
61	418 075,65	2 156 841,40	418 075,65	2 156 841,40					
62	418 087,25	2 156 834,78	418 087,25	2 156 834,78					
63	418 096,21	2 156 824,39	418 096,21	2 156 824,39					
64	418 100,08	2 156 817,90	—	—				—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	418 104,08	2 156 806,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	52	2,07	—	согласовано
52	53	20,09		
53	5	14,46		
5	4	29,06		
4	3	72,72		
3	57	24,65		
57	58	30,49		
58	59	28,50		
59	60	20,48		
60	61	19,37		
61	62	13,36		
62	63	13,72		
63	н794У	19,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 496 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 496,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:24 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	10 710,72	9 947,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
802	10 715,54	9 934,10	—	—			
803	10 722,20	9 937,35	—	—			
804	10 741,22	9 949,85	—	—			
805	10 749,80	9 958,10	—	—			
806	10 775,51	9 998,52	—	—			
807	10 815,29	10 056,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
808	10 851,93	10 098,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
809	10 846,44	10 107,61	—	—			
810	10 805,53	10 059,66	—	—			
811	10 761,32	9 994,49	—	—			
812	10 739,79	9 963,62	—	—			
н799У	—	—	418 091,47	2 156 799,77			
н794У	—	—	418 104,08	2 156 806,45			
63	—	—	418 096,21	2 156 824,39			
62	—	—	418 087,25	2 156 834,78			
61	—	—	418 075,65	2 156 841,40			
60	—	—	418 058,99	2 156 851,28			
59	—	—	418 040,38	2 156 859,83			
58	—	—	418 016,07	2 156 874,70			
67	—	—	417 981,88	2 156 895,61			
66	—	—	417 958,04	2 156 911,87			
н814У	—	—	417 955,94	2 156 913,27			
813	—	—	417 948,52	2 156 903,27			
146	—	—	417 954,80	2 156 898,42			
145	—	—	417 976,82	2 156 884,62			
144	—	—	418 018,10	2 156 860,74			
143	—	—	418 042,87	2 156 847,37			
142	—	—	418 056,95	2 156 839,93			
141	—	—	418 060,55	2 156 837,82			
140	—	—	418 065,84	2 156 834,08			
139	—	—	418 075,27	2 156 825,32			
138	—	—	418 086,06	2 156 809,70			
137	—	—	418 090,51	2 156 801,55			
н819У	—	—	418 090,86	2 156 800,90			
801	10 710,72	9 947,05	—	—	0,10		

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н794У	14,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
н794У	63	19,59	—	согласовано
63	62	13,72		
62	61	13,36		
61	60	19,37		
60	59	20,48		
59	58	28,50		
58	67	40,08		
67	66	28,86		
66	н814У	2,52		
н814У	813	12,45		
813	146	7,93		
146	145	25,99		
145	144	47,69		
144	143	28,15		
143	142	15,92		
142	141	4,17		
141	140	6,48		
140	139	12,87		
139	138	18,98		
138	137	9,29		
137	н819У	0,74		
н819У	н799У	1,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 227 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 227,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104005:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:25 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	418 090,86	2 156 800,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
137	418 090,51	2 156 801,55	418 090,51	2 156 801,55			
138	418 086,06	2 156 809,70	418 086,06	2 156 809,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	418 075,27	2 156 825,32	418 075,27	2 156 825,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	418 065,84	2 156 834,08	418 065,84	2 156 834,08			
141	418 060,55	2 156 837,82	418 060,55	2 156 837,82			
142	418 056,95	2 156 839,93	418 056,95	2 156 839,93			
143	418 042,87	2 156 847,37	418 042,87	2 156 847,37			
144	418 018,10	2 156 860,74	418 018,10	2 156 860,74			
145	417 976,82	2 156 884,62	417 976,82	2 156 884,62			
146	417 954,80	2 156 898,42	417 954,80	2 156 898,42			
147	417 920,91	2 156 924,04	—	—			
813	—	—	417 948,52	2 156 903,27			
н820У	—	—	417 920,80	2 156 923,34			
148	417 911,94	2 156 912,51	417 911,94	2 156 912,51			
149	417 917,83	2 156 909,26	417 917,83	2 156 909,26			
150	417 945,84	2 156 888,57	417 945,84	2 156 888,57			
151	417 966,76	2 156 873,05	417 966,76	2 156 873,05			
152	417 989,88	2 156 859,80	417 989,88	2 156 859,80			
153	418 004,12	2 156 851,39	418 004,12	2 156 851,39			
154	418 015,42	2 156 846,12	418 015,42	2 156 846,12			
155	418 024,32	2 156 839,32	418 024,32	2 156 839,32			
156	418 035,72	2 156 832,43	418 035,72	2 156 832,43			
157	418 050,72	2 156 825,45	418 050,72	2 156 825,45			
158	418 068,75	2 156 813,68	418 068,75	2 156 813,68			
159	418 074,29	2 156 806,84	418 074,29	2 156 806,84			
136	418 079,75	2 156 796,48	418 079,75	2 156 796,48			
н821У	—	—	418 080,26	2 156 795,39			
н819У	—	—	418 090,86	2 156 800,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	137	0,74	—	согласовано
137	138	9,29		
138	139	18,98		
139	140	12,87		



1	2	3	4	5
140	141	6,48	—	СОГЛАСОВАНО
141	142	4,17		
142	143	15,92		
143	144	28,15		
144	145	47,69		
145	146	25,99		
146	813	7,93		
813	н820У	34,22		
н820У	148	13,99		
148	149	6,73		
149	150	34,82		
150	151	26,05		
151	152	26,65		
152	153	16,54		
153	154	12,47		
154	155	11,20		
155	156	13,32		
156	157	16,54		
157	158	21,53		
158	159	8,80		
159	136	11,71		
136	н821У	1,20		
н821У	н819У	11,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:25 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:74 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n821У	—	—	418 080,26	2 156 795,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
136	418 079,75	2 156 796,48	418 079,75	2 156 796,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
159	418 074,29	2 156 806,84	418 074,29	2 156 806,84			
158	418 068,75	2 156 813,68	418 068,75	2 156 813,68			
157	418 050,72	2 156 825,45	418 050,72	2 156 825,45			
156	418 035,72	2 156 832,43	418 035,72	2 156 832,43			
155	418 024,32	2 156 839,32	418 024,32	2 156 839,32			
154	418 015,42	2 156 846,12	418 015,42	2 156 846,12			
153	418 004,12	2 156 851,39	418 004,12	2 156 851,39			
152	417 989,88	2 156 859,80	417 989,88	2 156 859,80			
151	417 966,76	2 156 873,05	417 966,76	2 156 873,05			
150	417 945,84	2 156 888,57	417 945,84	2 156 888,57			
408	417 937,62	2 156 884,47	417 937,62	2 156 884,47			
165	417 941,01	2 156 882,26	417 941,01	2 156 882,26			
164	417 962,68	2 156 867,82	417 962,68	2 156 867,82			
163	418 025,22	2 156 819,48	418 025,22	2 156 819,48			
162	418 055,34	2 156 801,47	418 055,34	2 156 801,47			
161	418 068,12	2 156 790,01	418 068,12	2 156 790,01			
н821У	—	—	418 080,26	2 156 795,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	136	1,20	—	согласовано
136	159	11,71		
159	158	8,80		
158	157	21,53		
157	156	16,54		
156	155	13,32		
155	154	11,20		
154	153	12,47		
153	152	16,54		
152	151	26,65		
151	150	26,05		
150	408	9,19		

1	2	3	4	5
408	165	4,05	—	согласовано
165	164	26,04		
164	163	79,04		
163	162	35,09		
162	161	17,17		
161	н821У	13,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 109 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 109,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 101,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1104005:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:46 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	417 630,67	2 156 802,96	417 630,67	2 156 802,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
299	417 633,95	2 156 800,30	417 633,95	2 156 800,30			
300	417 644,41	2 156 798,32	417 644,41	2 156 798,32			
301	417 652,71	2 156 809,16	417 652,71	2 156 809,16			
302	417 661,67	2 156 820,41	417 661,67	2 156 820,41			
303	417 671,95	2 156 835,85	417 671,95	2 156 835,85			
304	417 695,01	2 156 883,85	—	—		—	
н826У	—	—	417 695,01	2 156 883,79		—	
305	417 667,37	2 156 897,40	417 667,37	2 156 897,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
306	417 649,51	2 156 869,61	417 649,51	2 156 869,61			
307	417 625,31	2 156 831,07	417 625,31	2 156 831,07			
297	417 614,34	2 156 818,02	417 614,34	2 156 818,02			
298	417 630,67	2 156 802,96	417 630,67	2 156 802,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104005:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	4,22	—	согласовано
299	300	10,65	—	

1	2	3	4	5
300	301	13,65	—	согласовано
301	302	14,38		
302	303	18,55		
303	н826У	53,20		
н826У	305	30,81		
305	306	33,03		
306	307	45,51		
307	297	17,05		
297	298	22,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 481 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 481,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:29 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	418 015,30	2 156 760,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
173	418 015,00	2 156 761,23	418 015,00	2 156 761,23			
174	418 004,23	2 156 775,38	418 004,23	2 156 775,38			
175	418 002,20	2 156 779,30	418 002,20	2 156 779,30			
176	417 964,03	2 156 807,25	417 964,03	2 156 807,25			
177	417 944,90	2 156 822,13	417 944,90	2 156 822,13			
178	417 948,60	2 156 826,51	417 948,60	2 156 826,51			
179	417 919,81	2 156 852,95	417 919,81	2 156 852,95			
180	417 887,84	2 156 879,11	417 887,84	2 156 879,11			
181	417 876,24	2 156 860,91	417 876,24	2 156 860,91			
46	417 877,55	2 156 859,77	417 877,55	2 156 859,77			
51	417 939,07	2 156 812,79	417 939,07	2 156 812,79			
184	417 960,06	2 156 796,87	417 960,06	2 156 796,87			
185	417 969,44	2 156 788,89	417 969,44	2 156 788,89			
186	417 979,97	2 156 780,77	417 979,97	2 156 780,77			
187	417 986,19	2 156 773,19	417 986,19	2 156 773,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	417 993,37	2 156 763,53	417 993,37	2 156 763,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	417 994,32	2 156 764,28	417 994,32	2 156 764,28			
170	418 000,47	2 156 753,00	418 000,47	2 156 753,00			
171	418 009,12	2 156 757,82	—	—			
172	418 012,73	2 156 759,97	—	—			
н842У	—	—	418 000,89	2 156 751,94			
н840У	—	—	418 015,30	2 156 760,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	173	0,59	—	согласовано
173	174	17,78		
174	175	4,41		
175	176	47,31		
176	177	24,24		
177	178	5,73		
178	179	39,09		
179	180	41,31		
180	181	21,58		
181	46	1,74		
46	51	77,41		
51	184	26,34		
184	185	12,32		
185	186	13,30		
186	187	9,81		
187	188	12,04		
188	189	1,21		
189	170	12,85		
170	н842У	1,14		
н842У	н840У	16,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 725 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 725,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 711,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104005:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1104005:29</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:30 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	418 000,89	2 156 751,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	418 000,47	2 156 753,00	418 000,47	2 156 753,00			
189	417 994,32	2 156 764,28	417 994,32	2 156 764,28			
188	417 993,37	2 156 763,53	417 993,37	2 156 763,53			
187	417 986,19	2 156 773,19	417 986,19	2 156 773,19			
186	417 979,97	2 156 780,77	417 979,97	2 156 780,77			
185	417 969,44	2 156 788,89	417 969,44	2 156 788,89			
184	417 960,06	2 156 796,87	417 960,06	2 156 796,87			
199	417 952,19	2 156 785,95	417 952,19	2 156 785,95			
50	—	—	417 929,83	2 156 800,57			
49	417 926,05	2 156 803,04	417 926,05	2 156 803,04			
48	417 890,43	2 156 830,66	417 890,43	2 156 830,66			
202	417 880,62	2 156 821,00	417 880,62	2 156 821,00			
203	417 888,69	2 156 814,39	417 888,69	2 156 814,39			
223	—	—	417 915,72	2 156 794,18			
204	417 936,65	2 156 778,55	417 936,65	2 156 778,55			
205	417 943,14	2 156 773,53	417 943,14	2 156 773,53			
206	417 945,93	2 156 777,75	417 945,93	2 156 777,75			
207	417 954,41	2 156 772,34	417 954,41	2 156 772,34			
208	417 970,87	2 156 761,06	417 970,87	2 156 761,06			
209	417 974,34	2 156 751,70	417 974,34	2 156 751,70			
190	417 981,69	2 156 741,82	417 981,69	2 156 741,82			
191	417 986,35	2 156 744,25	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	417 982,65	2 156 740,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н842У	—	—	418 000,89	2 156 751,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	170	1,14	—	согласовано
170	189	12,85		
189	188	1,21		
188	187	12,04		
187	186	9,81		
186	185	13,30		
185	184	12,32		
184	199	13,46		
199	50	26,72		
50	49	4,52		
49	48	45,07		
48	202	13,77		
202	203	10,43		
203	223	33,75		
223	204	26,12		
204	205	8,20		
205	206	5,06		
206	207	10,06		
207	208	19,95		
208	209	9,98		
209	190	12,31		
190	216	1,61		
216	н842У	21,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 326 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 326,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1104005:30</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:31 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	417 982,65	2 156 740,53	417 982,65	2 156 740,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	—	—	417 981,69	2 156 741,82			
209	417 974,34	2 156 751,70	417 974,34	2 156 751,70			
208	417 970,87	2 156 761,06	417 970,87	2 156 761,06			
207	417 954,41	2 156 772,34	417 954,41	2 156 772,34			
206	417 945,93	2 156 777,75	417 945,93	2 156 777,75			
205	417 943,14	2 156 773,53	417 943,14	2 156 773,53			
204	417 936,65	2 156 778,55	417 936,65	2 156 778,55			
223	417 915,72	2 156 794,18	417 915,72	2 156 794,18			
93	—	—	417 915,34	2 156 793,59			
92	417 906,98	2 156 780,58	417 906,98	2 156 780,58			
221	417 940,14	2 156 756,99	417 940,14	2 156 756,99			
220	417 947,37	2 156 751,42	417 947,37	2 156 751,42			
219	417 949,67	2 156 748,36	417 949,67	2 156 748,36			
218	417 955,54	2 156 741,17	417 955,54	2 156 741,17			
217	417 964,10	2 156 728,50	—	—			
н847У	—	—	417 962,07	2 156 731,45			
216	417 982,65	2 156 740,53	417 982,65	2 156 740,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	190	1,61	—	согласовано

1	2	3	4	5
190	209	12,31	—	согласовано
209	208	9,98		
208	207	19,95		
207	206	10,06		
206	205	5,06		
205	204	8,20		
204	223	26,12		
223	93	0,70		
93	92	15,46		
92	221	40,69		
221	220	9,13		
220	219	3,83		
219	218	9,28		
218	н847У	11,71		
н847У	216	22,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 561 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 561,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:31 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:62 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	10 638,92	10 102,82	—	—	Геодезический метод	0,10	—
853	10 650,14	10 081,33	—	—			
854	10 667,36	10 092,33	—	—			
855	10 687,51	10 116,60	—	—			
856	10 705,82	10 140,68	—	—			
857	10 738,39	10 180,35	—	—			
858	10 720,29	10 195,63	—	—			
859	10 668,74	10 130,54	—	—			
860	10 646,33	10 107,02	—	—			
n861У	—	—	417 943,66	2 156 719,91			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н847У	—	—	417 962,07	2 156 731,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
218	—	—	417 955,54	2 156 741,17					
219	—	—	417 949,67	2 156 748,36					
220	—	—	417 947,37	2 156 751,42					
221	—	—	417 940,14	2 156 756,99					
92	—	—	417 906,98	2 156 780,58					
91	—	—	417 866,35	2 156 809,60					
90	—	—	417 849,59	2 156 821,56					
н862У	—	—	417 841,79	2 156 803,35					
н956У	—	—	417 876,36	2 156 777,43					
н863У	—	—	417 893,23	2 156 764,77					
852	10 638,92	10 102,82	—	—				0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н847У	21,73	—	согласовано
н847У	218	11,71		
218	219	9,28		
219	220	3,83		
220	221	9,13		
221	92	40,69		
92	91	49,93		
91	90	20,59		
90	н862У	19,81		
н862У	н956У	43,21		
н956У	н863У	21,09		
н863У	н861У	67,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 033 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 033,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1104005:62</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:43 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
868	71 370,83	60 327,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
873	71 464,23	60 416,55	—	—				
872	71 436,87	60 441,72	—	—				
871	71 391,86	60 403,13	—	—				
870	71 366,64	60 379,92	—	—				
869	71 345,07	60 358,62	—	—				
291	—	—	417 669,00	2 156 785,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н874У	—	—	417 676,61	2 156 774,68				
н875У	—	—	417 674,46	2 156 773,06				
228	—	—	417 689,97	2 156 752,01				
227	—	—	417 720,32	2 156 777,42				
226	—	—	417 745,83	2 156 799,17				
225	—	—	417 753,20	2 156 806,59				
235	—	—	417 787,91	2 156 841,53				
н877У	—	—	417 791,08	2 156 845,97				
н876У	—	—	417 766,95	2 156 869,41				
292	—	—	417 758,01	2 156 859,45				
868	71 370,83	60 327,63	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н874У	12,87	—	согласовано

1	2	3	4	5
н874У	н875У	2,69	—	согласовано
н875У	228	26,15		
228	227	39,58		
227	226	33,52		
226	225	10,46		
225	235	49,25		
235	н877У	5,46		
н877У	н876У	33,64		
н876У	292	13,38		
292	291	116,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 002 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 002,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:37 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	417 862,17	2 156 671,31	417 862,17	2 156 671,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н898У	—	—	417 863,69	2 156 669,51			
258	—	—	417 884,87	2 156 683,36			
247	417 884,10	2 156 684,30	417 884,10	2 156 684,30			
248	417 875,87	2 156 693,32	417 875,87	2 156 693,32			
249	417 862,47	2 156 702,71	417 862,47	2 156 702,71			
250	417 844,57	2 156 716,06	417 844,57	2 156 716,06			
251	417 824,45	2 156 730,68	417 824,45	2 156 730,68			
252	—	—	417 805,25	2 156 743,61			
265	417 802,42	2 156 745,51	417 802,42	2 156 745,51			
266	417 789,86	2 156 731,59	417 789,86	2 156 731,59			
267	417 777,30	2 156 719,57	417 777,30	2 156 719,57			
268	417 798,20	2 156 703,86	417 798,20	2 156 703,86			
269	417 805,88	2 156 697,71	417 805,88	2 156 697,71			
270	417 826,65	2 156 684,02	417 826,65	2 156 684,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	417 836,85	2 156 698,35	417 836,85	2 156 698,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
272	417 852,67	2 156 686,72	417 852,67	2 156 686,72			
273	417 854,76	2 156 682,73	417 854,76	2 156 682,73			
259	417 862,17	2 156 671,31	417 862,17	2 156 671,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	н898У	2,36	—	СОГЛАСОВАНО
н898У	258	25,31		
258	247	1,22		
247	248	12,21		
248	249	16,36		
249	250	22,33		
250	251	24,87		
251	252	23,15		
252	265	3,41		
265	266	18,75		
266	267	17,38		
267	268	26,15		
268	269	9,84		
269	270	24,88		
270	271	17,59		
271	272	19,63		
272	273	4,50		
273	259	13,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 045 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 045,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1104005:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:38 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	417 863,69	2 156 669,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
259	417 862,17	2 156 671,31	417 862,17	2 156 671,31			
273	417 854,76	2 156 682,73	417 854,76	2 156 682,73			
272	417 852,67	2 156 686,72	417 852,67	2 156 686,72			
271	417 836,85	2 156 698,35	417 836,85	2 156 698,35			
270	417 826,65	2 156 684,02	417 826,65	2 156 684,02			
279	417 853,54	2 156 664,00	—	—			
н903У	—	—	417 854,38	2 156 662,65			
н898У	—	—	417 863,69	2 156 669,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	259	2,36	—	согласовано
259	273	13,61		
273	272	4,50		
272	271	19,63		
271	270	17,59		
270	н903У	35,01		
н903У	н898У	11,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104005:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1104005:38</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:39 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	71 509,34	60 229,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
905	71 533,37	60 242,59	—	—			
906	71 506,61	60 261,70	—	—			
907	71 478,00	60 281,31	—	—			
908	71 455,27	60 297,73	—	—			
909	71 466,15	60 308,12	—	—			
910	71 460,61	60 313,25	—	—			
911	71 417,79	60 276,72	—	—			
912	71 422,19	60 271,29	—	—			
913	71 439,58	60 284,69	—	—			
914	71 472,79	60 255,62	—	—			
240	—	—	417 826,68	2 156 653,87			
н915У	—	—	417 831,13	2 156 648,51			
н903У	—	—	417 854,38	2 156 662,65			
270	—	—	417 826,65	2 156 684,02			
269	—	—	417 805,88	2 156 697,71			
268	—	—	417 798,20	2 156 703,86			
267	—	—	417 777,30	2 156 719,57			
266	—	—	417 789,86	2 156 731,59			
284	—	—	417 787,29	2 156 732,57			
283	—	—	417 781,94	2 156 734,98			
282	—	—	417 736,01	2 156 698,93			
244	—	—	417 742,32	2 156 694,06			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
243	—	—	417 760,08	2 156 708,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	—	—	417 791,85	2 156 682,23			
904	71 509,34	60 229,61	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	н915У	6,97	—	согласовано
н915У	н903У	27,21		
н903У	270	35,01		
270	269	24,88		
269	268	9,84		
268	267	26,15		
267	266	17,38		
266	284	2,75		
284	283	5,87		
283	282	58,39		
282	244	7,97		
244	243	22,64		
243	241	40,97		
241	240	44,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 562 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 562,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:48 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	417 786,40	2 156 638,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
311	417 781,44	2 156 645,91	417 781,44	2 156 645,91			
312	417 767,91	2 156 659,05	417 767,91	2 156 659,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	417 702,14	2 156 726,08	417 702,14	2 156 726,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
314	417 696,64	2 156 720,91	417 696,64	2 156 720,91			
315	417 686,98	2 156 715,62	417 686,98	2 156 715,62			
323	—	—	417 695,66	2 156 706,09			
316	417 726,42	2 156 672,34	417 726,42	2 156 672,34			
317	417 741,40	2 156 655,80	417 741,40	2 156 655,80			
308	417 766,38	2 156 628,94	417 766,38	2 156 628,94		—	
309	417 771,63	2 156 630,17	—	—			
310	417 786,09	2 156 639,33	—	—			
н921У	—	—	417 768,61	2 156 626,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н920У	—	—	417 786,40	2 156 638,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	311	9,28	—	согласовано
311	312	18,86		
312	313	93,91		
313	314	7,55		
314	315	11,01		
315	323	12,89		
323	316	45,66		
316	317	22,32		
317	308	36,68		
308	н921У	3,28		
н921У	н920У	21,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 467 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 467,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:73; 31:09:1104005:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1104005:48</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:51 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	417 700,75	2 156 590,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
342	417 726,24	2 156 607,81	417 726,24	2 156 607,81			
336	417 694,56	2 156 644,03	417 694,56	2 156 644,03			
335	417 664,04	2 156 679,73	417 664,04	2 156 679,73			
334	417 643,56	2 156 665,69	417 643,56	2 156 665,69			
339	417 640,37	2 156 663,50	417 640,37	2 156 663,50			
340	417 639,35	2 156 662,80	417 639,35	2 156 662,80			
341	417 699,00	2 156 590,57	—	—			
н931У	—	—	417 672,74	2 156 624,77			
н930У	—	—	417 700,75	2 156 590,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	342	30,92	—	согласовано
342	336	48,12		
336	335	46,97		
335	334	24,83		
334	339	3,87		
339	340	1,24		
340	н931У	50,61		
н931У	н930У	44,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 820 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 820,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104005:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:47 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	10 664,61	10 347,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
937	10 680,37	10 358,08	—	—			
938	10 721,40	10 390,35	—	—			
939	10 671,41	10 452,77	—	—			
940	10 631,34	10 421,37	—	—			
941	10 650,40	10 375,15	—	—			
942	10 659,75	10 352,49	—	—			
315	—	—	417 686,98	2 156 715,62			
314	—	—	417 696,64	2 156 720,91			
313	—	—	417 702,14	2 156 726,08			
н943У	—	—	417 683,40	2 156 749,80			
н944У	—	—	417 681,57	2 156 748,41			
н945У	—	—	417 667,67	2 156 765,31			
н946У	—	—	417 648,23	2 156 781,14			
н947У	—	—	417 629,81	2 156 762,21			
н948У	—	—	417 603,04	2 156 732,39			
333	—	—	417 629,22	2 156 686,60			
332	—	—	417 670,29	2 156 707,32			
936	10 664,61	10 347,45	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
315	314	11,01	—	согласовано
314	313	7,55		
313	н943У	30,23		
н943У	н944У	2,30		
н944У	н945У	21,88		
н945У	н946У	25,07		
н946У	н947У	26,41		
н947У	н948У	40,07		
н948У	333	52,75		
333	332	46,00		
332	315	18,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104005:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 980 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 980,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1104001:269

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>31:09:1104005:47</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:205 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	418 156,67	2 156 807,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658О	—	—	—	418 161,32	2 156 810,18	—		
н659О	—	—	—	418 156,78	2 156 817,76	—		
н660О	—	—	—	418 152,13	2 156 814,98	—		
н657О	—	—	—	418 156,67	2 156 807,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:205 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:150 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	418 157,29	2 156 777,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	418 162,30	2 156 780,31	—		
н6770	—	—	—	418 158,97	2 156 787,36	—		
н6780	—	—	—	418 153,96	2 156 784,99	—		
н6750	—	—	—	418 157,29	2 156 777,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:150 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:97 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	418 137,04	2 156 797,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694О	—	—	—	418 133,52	2 156 804,66	—		
н695О	—	—	—	418 125,05	2 156 800,75	—		
н696О	—	—	—	418 128,57	2 156 793,12	—		
н693О	—	—	—	418 137,04	2 156 797,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:201 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	418 119,31	2 156 779,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7060	—	—	—	418 114,43	2 156 789,01	—		
н7070	—	—	—	418 107,00	2 156 785,08	—		
н7080	—	—	—	418 111,88	2 156 775,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	418 083,61	2 156 770,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	418 087,91	2 156 772,81	—		
н711О	—	—	—	418 083,84	2 156 779,24	—		
н712О	—	—	—	418 079,54	2 156 776,52	—		
н709О	—	—	—	418 083,61	2 156 770,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:48 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:80 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	—	—	—	418 036,19	2 156 740,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н714О	—	—	—	418 039,98	2 156 743,03	—		
н715О	—	—	—	418 036,07	2 156 749,64	—		
н716О	—	—	—	418 032,28	2 156 747,39	—		
н713О	—	—	—	418 036,19	2 156 740,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:98 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	418 016,43	2 156 729,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	418 024,00	2 156 734,05	—		
н719О	—	—	—	418 019,86	2 156 741,05	—		
н720О	—	—	—	418 012,29	2 156 736,56	—		
н717О	—	—	—	418 016,43	2 156 729,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:178 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	—	—	—	417 998,75	2 156 715,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728О	—	—	—	418 006,44	2 156 719,19	—		
н729О	—	—	—	418 001,81	2 156 728,19	—		
н730О	—	—	—	417 994,12	2 156 724,23	—		
н727О	—	—	—	417 998,75	2 156 715,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:178 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 24-24а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:274 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	—	—	—	417 980,55	2 156 712,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н736О	—	—	—	417 988,70	2 156 717,78	—		
н737О	—	—	—	417 985,85	2 156 722,34	—		
н738О	—	—	—	417 977,70	2 156 717,26	—		
н735О	—	—	—	417 980,55	2 156 712,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:274 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:202 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	—	—	—	417 971,56	2 156 703,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7400	—	—	—	417 967,19	2 156 710,31	—		
н7410	—	—	—	417 961,37	2 156 706,62	—		
н7420	—	—	—	417 965,74	2 156 699,73	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н752О	—	—	—	417 938,09	2 156 683,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753О	—	—	—	417 933,46	2 156 690,05	—		
н754О	—	—	—	417 927,52	2 156 686,07	—		
н755О	—	—	—	417 932,15	2 156 679,16	—		
н752О	—	—	—	417 938,09	2 156 683,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:296 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	417 896,89	2 156 658,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7610	—	—	—	417 893,03	2 156 664,84	—		
н7620	—	—	—	417 886,87	2 156 661,01	—		
н7630	—	—	—	417 890,72	2 156 654,80	—		
н7600	—	—	—	417 896,89	2 156 658,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:251 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н764O	—	—	—	417 923,43	2 156 565,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765O	—	—	—	417 918,88	2 156 572,95	—		
н766O	—	—	—	417 911,31	2 156 568,27	—		
н767O	—	—	—	417 915,86	2 156 560,91	—		
н764O	—	—	—	417 923,43	2 156 565,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 38а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:82 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н768О	—	—	—	417 881,26	2 156 648,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н769О	—	—	—	417 876,93	2 156 654,80	—		
н770О	—	—	—	417 872,06	2 156 651,56	—		
н771О	—	—	—	417 876,39	2 156 645,03	—		
н768О	—	—	—	417 881,26	2 156 648,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:82 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:181 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	—	—	—	417 834,54	2 156 624,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	417 830,53	2 156 632,43	—		
н774О	—	—	—	417 824,49	2 156 629,48	—		
н775О	—	—	—	417 828,50	2 156 621,25	—		
н772О	—	—	—	417 834,54	2 156 624,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:181 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:182 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	—	—	—	417 812,98	2 156 621,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7810	—	—	—	417 810,69	2 156 626,92	—		
н7820	—	—	—	417 802,65	2 156 623,37	—		
н7830	—	—	—	417 804,94	2 156 618,19	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н786О	—	—	—	417 789,54	2 156 607,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н787О	—	—	—	417 786,27	2 156 614,67	—		
н788О	—	—	—	417 780,49	2 156 612,08	—		
н789О	—	—	—	417 783,76	2 156 604,80	—		
н786О	—	—	—	417 789,54	2 156 607,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:101 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	—	—	—	417 759,63	2 156 592,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7910	—	—	—	417 756,18	2 156 598,45	—		
н7920	—	—	—	417 751,26	2 156 595,61	—		
н7930	—	—	—	417 754,71	2 156 589,63	—		
н7900	—	—	—	417 759,63	2 156 592,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:176 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н795О	—	—	—	418 119,75	2 156 817,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796О	—	—	—	418 115,47	2 156 824,14	—		
н797О	—	—	—	418 107,50	2 156 819,19	—		
н798О	—	—	—	418 111,78	2 156 812,30	—		
н795О	—	—	—	418 119,75	2 156 817,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:77 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	—	—	—	418 102,53	2 156 806,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8160	—	—	—	418 099,49	2 156 812,47	—		
н8170	—	—	—	418 091,29	2 156 808,51	—		
н8180	—	—	—	418 094,33	2 156 802,23	—		
н8150	—	—	—	418 102,53	2 156 806,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:77 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:223 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н822О	—	—	—	418 089,97	2 156 800,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н823О	—	—	—	418 087,43	2 156 805,65	—		
н824О	—	—	—	418 081,54	2 156 802,53	—		
н825О	—	—	—	418 084,08	2 156 797,74	—		
н822О	—	—	—	418 089,97	2 156 800,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:223 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:299 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	—	—	—	418 070,34	2 156 807,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6380	—	—	—	418 065,86	2 156 802,10	—		
н6390	—	—	—	418 058,34	2 156 808,77	—		
н6400	—	—	—	418 062,83	2 156 813,82	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	418 057,99	2 156 783,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н642О	—	—	—	418 065,16	2 156 789,08	—		
н643О	—	—	—	418 059,82	2 156 795,88	—		
н644О	—	—	—	418 052,66	2 156 790,25	—		
н641О	—	—	—	418 057,99	2 156 783,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:221 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	—	—	—	417 632,99	2 156 803,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	417 637,99	2 156 810,14	—		
н829О	—	—	—	417 633,02	2 156 814,17	—		
н830О	—	—	—	417 628,02	2 156 807,99	—		
н827О	—	—	—	417 632,99	2 156 803,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:74 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	—	—	—	417 682,39	2 156 799,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	417 678,26	2 156 803,49	—		
н833О	—	—	—	417 669,66	2 156 795,53	—		
н834О	—	—	—	417 673,79	2 156 791,07	—		
н831О	—	—	—	417 682,39	2 156 799,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:298 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	418 019,62	2 156 763,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	418 024,78	2 156 766,21	—		
н6470	—	—	—	418 020,88	2 156 772,29	—		
н6480	—	—	—	418 015,83	2 156 769,04	—		
н6450	—	—	—	418 019,62	2 156 763,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:298 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:125 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н843О	—	—	—	417 992,82	2 156 748,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	417 998,90	2 156 752,58	—		
н845О	—	—	—	417 992,88	2 156 762,31	—		
н846О	—	—	—	417 986,80	2 156 758,55	—		
н843О	—	—	—	417 992,82	2 156 748,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:125 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:203 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n848O	—	—	—	417 971,81	2 156 737,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n849O	—	—	—	417 978,47	2 156 742,15	—		
n850O	—	—	—	417 973,16	2 156 750,38	—		
n851O	—	—	—	417 966,51	2 156 746,09	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8640	—	—	—	417 953,80	2 156 727,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8650	—	—	—	417 960,31	2 156 731,80	—		
н8660	—	—	—	417 956,52	2 156 737,88	—		
н8670	—	—	—	417 950,01	2 156 733,83	—		
н8640	—	—	—	417 953,80	2 156 727,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:49 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	—	—	—	417 680,28	2 156 770,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н879О	—	—	—	417 686,26	2 156 775,76	—		
н880О	—	—	—	417 682,98	2 156 779,86	—		
н881О	—	—	—	417 677,00	2 156 775,07	—		
н878О	—	—	—	417 680,28	2 156 770,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:123 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н882О	—	—	—	417 711,70	2 156 740,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883О	—	—	—	417 708,25	2 156 745,19	—		
н884О	—	—	—	417 702,75	2 156 741,18	—		
н885О	—	—	—	417 706,20	2 156 736,46	—		
н882О	—	—	—	417 711,70	2 156 740,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:70 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	—	—	—	417 727,04	2 156 718,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	417 723,58	2 156 722,89	—		
н888О	—	—	—	417 718,31	2 156 718,65	—		
н889О	—	—	—	417 721,77	2 156 714,35	—		
н886О	—	—	—	417 727,04	2 156 718,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:70 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:153 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	417 933,00	2 156 713,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8910	—	—	—	417 940,86	2 156 718,52	—		
н8920	—	—	—	417 937,68	2 156 723,58	—		
н8930	—	—	—	417 929,82	2 156 718,64	—		
н8900	—	—	—	417 933,00	2 156 713,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:100 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8940	—	—	—	417 894,04	2 156 690,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8950	—	—	—	417 899,87	2 156 694,66	—		
н8960	—	—	—	417 894,29	2 156 702,17	—		
н8970	—	—	—	417 888,46	2 156 697,83	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	417 878,69	2 156 682,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9000	—	—	—	417 875,10	2 156 687,18	—		
н9010	—	—	—	417 869,11	2 156 683,00	—		
н9020	—	—	—	417 872,70	2 156 677,85	—		
н8990	—	—	—	417 878,69	2 156 682,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:72 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	—	—	—	417 841,97	2 156 659,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н654О	—	—	—	417 846,90	2 156 662,64	—		
н655О	—	—	—	417 843,11	2 156 669,15	—		
н656О	—	—	—	417 838,18	2 156 666,28	—		
н653О	—	—	—	417 841,97	2 156 659,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:225 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	417 807,53	2 156 646,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н917О	—	—	—	417 811,97	2 156 648,79	—		
н918О	—	—	—	417 808,59	2 156 654,75	—		
н919О	—	—	—	417 804,15	2 156 652,23	—		
н916О	—	—	—	417 807,53	2 156 646,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:225 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:73 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	—	—	—	417 779,86	2 156 636,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9230	—	—	—	417 783,54	2 156 639,00	—		
н9240	—	—	—	417 779,31	2 156 644,94	—		
н9250	—	—	—	417 775,63	2 156 642,32	—		
н9220	—	—	—	417 779,86	2 156 636,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:73 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:226 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	—	—	—	417 723,72	2 156 620,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	417 731,01	2 156 626,46	—		
н9280	—	—	—	417 725,20	2 156 633,85	—		
н9290	—	—	—	417 717,91	2 156 628,12	—		
н9260	—	—	—	417 723,72	2 156 620,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:226 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:102 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	417 721,67	2 156 605,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9330	—	—	—	417 724,74	2 156 608,07	—		
н9340	—	—	—	417 720,87	2 156 612,95	—		
н9350	—	—	—	417 717,79	2 156 610,51	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9490	—	—	—	417 700,50	2 156 725,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9500	—	—	—	417 696,47	2 156 731,28	—		
н9510	—	—	—	417 689,36	2 156 726,42	—		
н9520	—	—	—	417 693,39	2 156 720,53	—		
н9490	—	—	—	417 700,50	2 156 725,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Подкопаевка с, Дружбы пер, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104001:269 :

1.	—
----	---

**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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:1104005:111 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
583/н74 6О	417 947,77	2 156 699,92	—	417 947,77	2 156 699,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
584/н74 7О	417 940,16	2 156 695,32	—	417 940,16	2 156 694,62	—		
585/н74 8О	417 945,43	2 156 686,59	—	417 945,43	2 156 685,89	—		
586/н74 9О	417 948,42	2 156 688,40	—	417 948,42	2 156 687,70	—		
587/н75 0О	417 947,64	2 156 689,68	—	417 947,64	2 156 688,98	—		
588/н75 1О	417 952,26	2 156 692,47	—	417 952,26	2 156 691,77	—		
583/н74 6О	417 947,77	2 156 699,92	—	417 947,77	2 156 699,22	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:111 \_\_\_\_\_ :

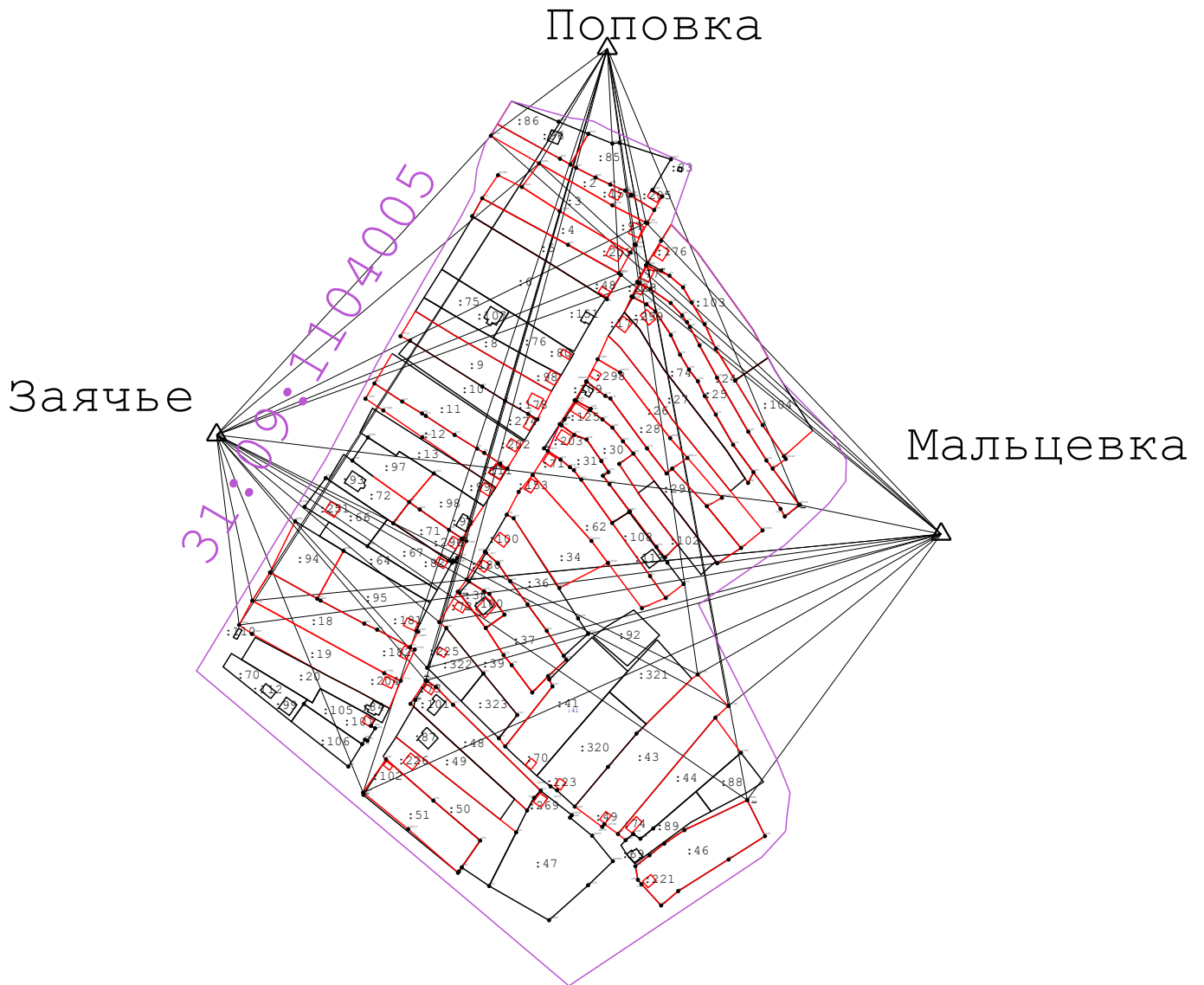
1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1104005:111 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							31:09:1104005:100	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
559/н64 9О	417 843,81	2 156 675,59	—	417 841,01	2 156 676,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
560/н65 0О	417 850,50	2 156 683,22	—	417 850,07	2 156 684,31	—		
561/н65 1О	417 843,20	2 156 689,60	—	417 843,49	2 156 691,60	—		
562/н65 2О	417 836,51	2 156 681,97	—	417 834,43	2 156 683,43	—		
559/н64 9О	417 843,81	2 156 675,59	—	417 841,01	2 156 676,14	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:1104005:100	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:1104005:100	
1.	—							

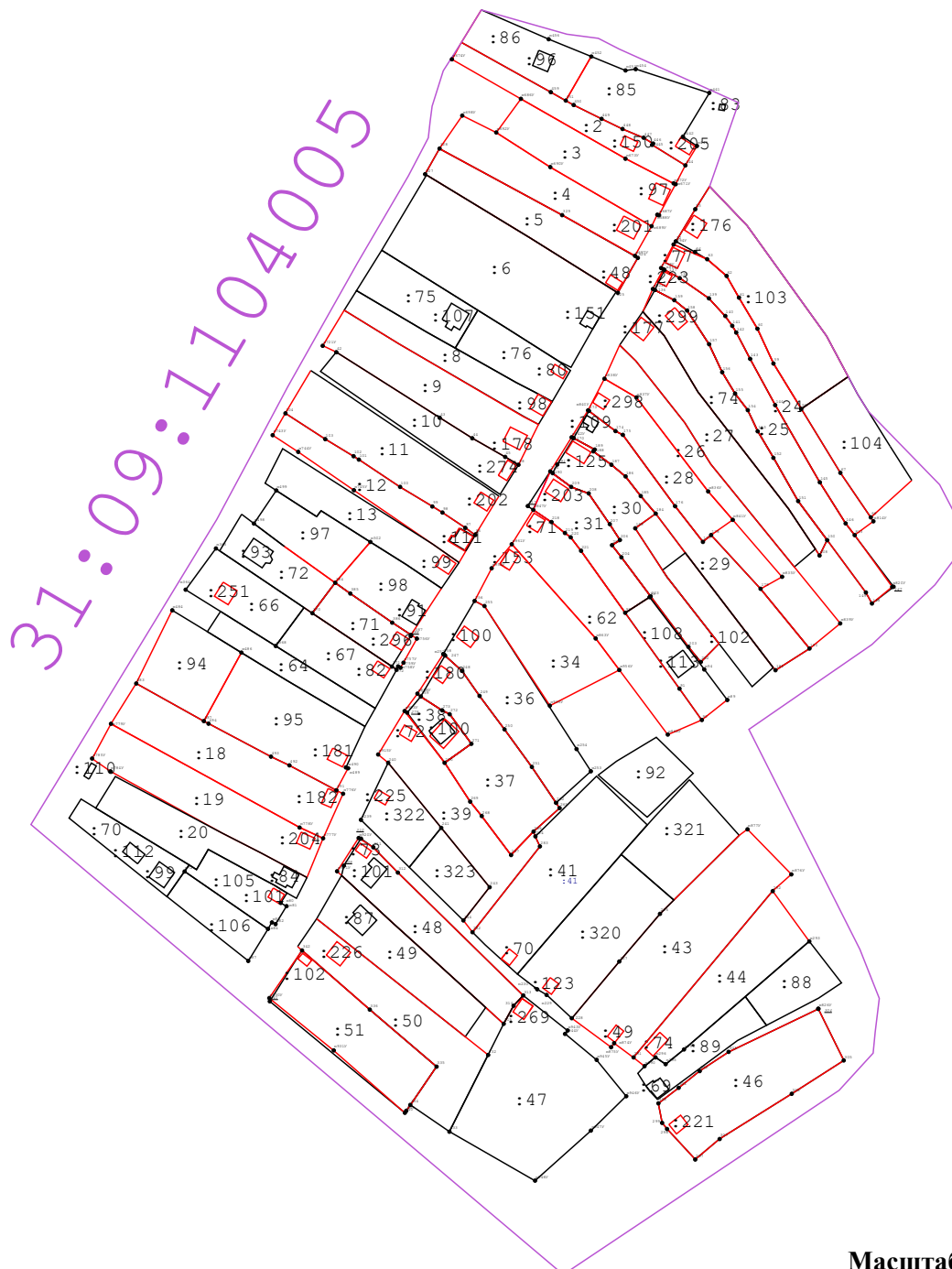
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 700

**Условные обозначения:**

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение