



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«14» сентября 2024 г.

№ 750

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

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Анновского сельского поселения от 23 января 2024 года № 7 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2023 года № 62/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 31:09:2404003, 31:09:2402001, расположенных на территории Анновского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, 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**



**Н.В. Нестеров**

Утверждены  
постановлением администрации  
муниципального района  
«Корочанский район»  
от «14» сентября 2024 года  
№ 450

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b>	
	<u>31:09:2404003</u>
<small>(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)</small>	
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b>	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	
<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</i>	
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b>	<u>21 мая 2024 г.</u>
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b>	
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:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>—</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>—</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	
<u>—</u>	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	
<u>—</u>	
<b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b>	

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: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"*

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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105101987	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2404003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. №62/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Анновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020г. №163. 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 Анновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:2404003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж- 1), зоне кладбищ (СО-1), зоне общественного, делового и коммерческого использования (ОД-1). Для территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 38 земельных участках и 65 ОКСах.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 31 шт.;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 64 объектов капитального строительства;
- осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении объектов капитального строительства - 1 шт.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:2404003:28, 31:09:2404003:36, 31:09:2404003:47, 31:09:2404003:53, 31:09:2404003:62, 31:09:2404003:109, 31:09:2404003:189.

При уточнении земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:2404003:62, 31:09:2404003:28.

У ОКС с КН 31:09:2404001:549 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:112. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:549 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:55.

У ОКС с КН 31:09:2404001:172 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:119. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:172 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:40.

У ОКС с КН 31:09:2404003:183 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:121. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:183 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:4.

У ОКС с КН 31:09:2404003:186 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:122. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:186 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:59.

У ОКС с КН 31:09:2404003:188 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:123. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:188 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:24.

У ОКС с КН 31:09:2404004:138 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:124. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404004:138 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:26.

У ОКС с КН 31:09:2404001:565 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:129. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:565 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:7.

У ОКС с КН 31:09:2404003:160 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:130. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:160 расположен на ЗУ с КН

31:09:2404003:63.

У ОКС с КН 31:09:2404003:168 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:134. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:168 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:51.

У ОКС с КН 31:09:2404003:171 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:136. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:171 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:60.

У ОКС с КН 31:09:2404001:401 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:137. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:401 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:67.

У ОКС с КН 31:09:2404003:200 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:138. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:200 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:54.

У ОКС с КН 31:09:2404001:496 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:142. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:496 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:82.

У ОКС с КН 31:09:2404003:173 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:145. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:173 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:45.

У ОКС с КН 31:09:2404003:159 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:150. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:159 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:44.

У ОКС с КН 31:09:2404003:196 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:152. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:196 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:70.

У ОКС с КН 31:09:2404003:156 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:153. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404003:156 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:2.

У ОКС с КН 31:09:2404003:197 неверно установлена связь с ЗУ 31:09:2404003:191. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:2404001:197 расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:6.

ОКС с КН 31:09:2404003:199 фактически расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:189.

Площадь земельного участка 31:09:2404003:189, согласно сведениям ЕГРН составляет 1180 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 871 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 309 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Площадь земельного участка 31:09:2404003:109, согласно сведениям ЕГРН составляет 3800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1707 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2093 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 31 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: 31:09:2404003:19, 31:09:2404003:20, 31:09:2404003:21, 31:09:2404003:22, 31:09:2404003:23, 31:09:2404003:24, 31:09:2404003:25, 31:09:2404003:29, 31:09:2404003:30, 31:09:2404003:31, 31:09:2404003:32, 31:09:2404003:33, 31:09:2404003:34, 31:09:2404003:35, 31:09:2404003:37, 31:09:2404003:46, 31:09:2404003:48, 31:09:2404003:52, 31:09:2404003:69, 31:09:2404003:70, 31:09:2404003:86, 31:09:2404003:92, 31:09:2404003:93, 31:09:2404003:95, 31:09:2404003:96, 31:09:2404003:99, 31:09:2404003:105, 31:09:2404003:106, 31:09:2404003:146, 31:09:2404003:97, 31:09:2404003:123.

При исправлении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:2404003:106.

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.

По съемке геодезиста площадь ЗУ с КН 31:09:2404003:105 составляет 1186 кв.м., площадь ЗУ с КН 31:09:2404003:20 составляет 3316 кв.м., площадь ЗУ с КН 31:09:2404003:25 составляет 4685 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:2404003:123, согласно сведениям ЕГРН составляет 635 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1335 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 700 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 (700 кв.м.) земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 64 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:2404001:117, 31:09:2404001:125, 31:09:2404001:135, 31:09:2404001:168, 31:09:2404001:210, 31:09:2404001:211, 31:09:2404001:214, 31:09:2404001:241, 31:09:2404001:268, 31:09:2404001:279, 31:09:2404001:290, 31:09:2404001:293, 31:09:2404001:305, 31:09:2404001:325, 31:09:2404001:372, 31:09:2404001:381, 31:09:2404001:382, 31:09:2404001:401, 31:09:2404001:414, 31:09:2404001:487, 31:09:2404001:496, 31:09:2404001:537, 31:09:2404001:546, 31:09:2404001:549, 31:09:2404001:557, 31:09:2404001:565, 31:09:2404001:570, 31:09:2404002:102, 31:09:2404003:156, 31:09:2404003:157, 31:09:2404003:158, 31:09:2404003:159, 31:09:2404003:160, 31:09:2404003:161, 31:09:2404003:162, 31:09:2404003:163, 31:09:2404003:165, 31:09:2404003:167, 31:09:2404003:168, 31:09:2404003:169, 31:09:2404003:170, 31:09:2404003:171, 31:09:2404003:172, 31:09:2404003:173, 31:09:2404003:174, 31:09:2404003:175, 31:09:2404003:176, 31:09:2404003:177, 31:09:2404003:178, 31:09:2404003:180, 31:09:2404003:181, 31:09:2404003:182, 31:09:2404003:183, 31:09:2404003:184, 31:09:2404003:185, 31:09:2404003:186, 31:09:2404003:188, 31:09:2404003:194, 31:09:2404003:196, 31:09:2404003:197, 31:09:2404003:199, 31:09:2404003:200, 31:09:2404003:216, 31:09:2404003:217, 31:09:2404004:138.

ОКС с КН 31:09:2404003:199 фактически расположен на ЗУ с КН 31:09:2404003:189.

**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 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:2404003:164. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении объекта капитального строительства.

**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 21 мая 2024 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. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
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	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:47 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н1379У	—	—	414 069,20	2 179 242,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1377У	—	—	414 072,84	2 179 230,79			
н1382У	—	—	414 088,39	2 179 235,29			
н1376У	—	—	414 229,57	2 179 281,11			
н1381У	—	—	414 226,93	2 179 288,91			
н1396У	—	—	414 197,00	2 179 280,14			
н1379У	—	—	414 069,20	2 179 242,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:47 :

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
н1379У	н1377У	12,47	—	согласовано
н1377У	н1382У	16,19		
н1382У	н1376У	148,43		
н1376У	н1381У	8,23		
н1381У	н1396У	31,19		
н1396У	н1379У	133,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 22
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>	1 741 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 741,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 741,00
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 = 700 Рмакс = 2 900
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	31:09:2404001:570
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>31:09:2404003:47</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:109 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н1619У	—	—	414 161,40	2 178 723,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1620У	—	—	414 157,15	2 178 736,12			
н1621У	—	—	414 124,92	2 178 725,99			
583	—	—	414 119,89	2 178 740,94			
582	—	—	414 094,79	2 178 732,55			
581	—	—	414 077,81	2 178 726,87			
590	—	—	414 086,07	2 178 700,47			
н1619У	—	—	414 161,40	2 178 723,49			
<b>Вырез 1 из 1</b>							
63	—	—	414 144,71	2 178 727,09	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
64	—	—	414 144,64	2 178 727,38			
65	—	—	414 144,35	2 178 727,31			
66	—	—	414 144,42	2 178 727,02			
63	—	—	414 144,71	2 178 727,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:109 :

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
н1619У	н1620У	13,33	—	согласовано
н1620У	н1621У	33,78		
н1621У	583	15,77		
583	582	26,47		
582	581	17,90		

1	2	3	4	5
581	590	27,66	—	согласовано
590	н1619У	78,77		

Вырез 1 из 1

63	64	0,30	—	согласовано
64	65	0,30		
65	66	0,30		
66	63	0,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 63/2
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>	1 707 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 707,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 093
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 2 900
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** 31:09:2404003:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:28 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н162У	—	—	414 158,36	2 178 955,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	—	—	414 164,79	2 178 941,50			
н1356У	—	—	414 337,64	2 178 995,91			
н1485У	—	—	414 381,95	2 179 009,50			
н1486У	—	—	414 378,42	2 179 020,42			
н164У	—	—	414 357,12	2 179 013,64			
н1616У	—	—	414 299,07	2 178 996,66			
н162У	—	—	414 158,36	2 178 955,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:28 :

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
н162У	н1357У	15,42	—	согласовано
н1357У	н1356У	181,21		
н1356У	н1485У	46,35		
н1485У	н1486У	11,48		

1	2	3	4	5
н1486У	н164У	22,35	—	согласовано
н164У	н1616У	60,48		
н1616У	н162У	146,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:28 :

№ 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, Анновка 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>	2 970 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 970,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	330
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 2 900
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** 31:09:2404003:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2404003:36		Зона № 2
Система координат МСК-31							
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
31:09:2404003:36(1)							
503	—	—	414 109,98	2 179 036,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	414 100,95	2 179 067,26			
н1112У	—	—	414 099,49	2 179 066,66			
н493У	—	—	414 084,98	2 179 060,53			
н494У	—	—	413 980,98	2 179 032,76			
500	—	—	413 984,75	2 179 012,45			
499	—	—	414 071,39	2 179 040,01			
498	—	—	414 080,43	2 179 042,44			
497	—	—	414 083,85	2 179 043,36			
496	—	—	414 089,14	2 179 042,34			
495	—	—	414 093,27	2 179 031,18			
503	—	—	414 109,98	2 179 036,45			
31:09:2404003:36(2)							
217	—	—	414 123,04	2 179 073,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20831 У	—	—	414 125,31	2 179 065,72			
н1093У	—	—	414 126,18	2 179 065,97			
н1098У	—	—	414 149,29	2 179 074,19			
н1097У	—	—	414 154,31	2 179 074,80			
н1096У	—	—	414 161,36	2 179 074,48			
н1095У	—	—	414 166,30	2 179 074,16			
н20833 У	—	—	414 265,91	2 179 099,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20832 У	—	—	414 260,56	2 179 115,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	—	414 217,16	2 179 102,28				
217	—	414 123,04	2 179 073,00				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:36 :

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

31:09:2404003:36(1)

503	н492У	32,11	—	согласовано
н492У	н1112У	1,58		
н1112У	н493У	15,75		
н493У	н494У	107,64		
н494У	500	20,66		
500	499	90,92		
499	498	9,36		
498	497	3,54		
497	496	5,39		
496	495	11,90		
495	503	17,52		

31:09:2404003:36(2)

217	н20831У	7,63	—	согласовано
н20831У	н1093У	0,91		
н1093У	н1098У	24,53		
н1098У	н1097У	5,06		
н1097У	н1096У	7,06		
н1096У	н1095У	4,95		
н1095У	н20833У	102,89		
н20833У	н20832У	16,59		
н20832У	216	45,41		
216	217	98,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:36 :

№ 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, Анновка с
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>	4 300 $\pm$ 32,00, 31:09:2404003:36(1) 2 519,13 $\pm$ 17,57, 31:09:2404003:36(2) 1 781,34 $\pm$ 14,77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	17,57 + 14,77 = 32
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
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 = 700 Рмакс = 2 900
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>31:09:2404003:36</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:53 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
294	—	—	414 037,14	2 179 355,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1499У	—	—	414 036,53	2 179 355,20			
н1500У	—	—	414 043,02	2 179 333,57			
281	—	—	414 043,40	2 179 333,59			
287	—	—	414 054,60	2 179 337,60			
286	—	—	414 053,84	2 179 340,49			
н1501У	—	—	414 178,13	2 179 382,63			
н1502У	—	—	414 173,41	2 179 399,92			
298	—	—	414 143,48	2 179 390,63			
297	—	—	414 091,23	2 179 373,22			
296	—	—	414 081,81	2 179 370,53			
295	—	—	414 061,21	2 179 363,72			
294	—	—	414 037,14	2 179 355,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:53 :

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
294	н1499У	0,68	—	согласовано
н1499У	н1500У	22,58		
н1500У	281	0,38		
281	287	11,90		
287	286	2,99		
286	н1501У	131,24		

1	2	3	4	5
н1501У	н1502У	17,92	—	согласовано
н1502У	298	31,34		
298	297	55,07		
297	296	9,80		
296	295	21,70		
295	294	25,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:53 :

№ 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, Анновка 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>	2 770 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 770,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 770,00
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>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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** 31:09:2404003:53 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:62 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н1503У	—	—	413 999,01	2 179 480,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1504У	—	—	414 003,94	2 179 465,46			
326	—	—	414 004,10	2 179 465,51			
329	—	—	414 036,79	2 179 474,95			
328	—	—	414 064,08	2 179 483,46			
327	—	—	414 190,79	2 179 521,32			
330	—	—	414 185,25	2 179 544,29			
335	—	—	414 051,27	2 179 507,33			
н1507У	—	—	414 021,65	2 179 488,49			
н1503У	—	—	413 999,01	2 179 480,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:62 :

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
н1503У	н1504У	16,21	—	согласовано
н1504У	326	0,17		
326	329	34,03		
329	328	28,59		
328	327	132,25		
327	330	23,63		
330	335	138,98		

1	2	3	4	5
335	н1507У	35,10	—	согласовано
н1507У	н1503У	23,88	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:62 :

№ 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, Анновка 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>	4 607 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 607,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	393
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 2 900
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** 31:09:2404003:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:189 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
577	—	—	414 187,78	2 178 763,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
585	—	—	414 150,93	2 178 751,05			
584	—	—	414 136,52	2 178 746,90			
н1623У	—	—	414 123,49	2 178 742,00			
н1617У	—	—	414 127,07	2 178 730,40			
н1618У	—	—	414 191,87	2 178 750,41			
577	—	—	414 187,78	2 178 763,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:189 :

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
577	585	38,74	—	согласовано
585	584	15,00		
584	н1623У	13,92		
н1623У	н1617У	12,14		
н1617У	н1618У	67,82		
н1618У	577	13,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:189 :

№ 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, Анновка с, Центральная ул
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>	871 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 180,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	309
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:09:2404003:199
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>31:09:2404003:189</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>	
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 31:09:2404003:30 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1014	414 158,89	2 178 978,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1015	414 165,30	2 178 958,04	—	—			
1016	414 305,66	2 178 998,61	—	—			
1017	414 379,90	2 179 020,13	—	—			
1018	414 374,32	2 179 039,33	—	—			
1019	414 300,23	2 179 018,17	—	—			
н161У	—	—	414 151,99	2 178 976,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н162У	—	—	414 158,36	2 178 955,51			
н1616У	—	—	414 299,07	2 178 996,66			
н164У	—	—	414 357,12	2 179 013,64			
н165У	—	—	414 351,38	2 179 033,40			
н166У	—	—	414 294,10	2 179 018,78			
1014	414 158,89	2 178 978,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:30 :

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
н161У	н162У	22,05	—	согласовано
н162У	н1616У	146,60		
н1616У	н164У	60,48		
н164У	н165У	20,58		
н165У	н166У	59,12		

1	2	3	4	5
н166У	н161У	148,23	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>31:09:2404003:30</b>	
№ 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, Анновка 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>		4 585 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 585,00)} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4 585,00	
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2404001:268	
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>31:09:2404003:30</b>	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:31 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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		
1024	414 369,13	2 179 044,84	—	—	Геодезический метод	0,20	—		
1025	414 355,95	2 179 069,51	—	—					
1026	414 334,96	2 179 060,88	—	—					
1027	414 295,35	2 179 048,82	—	—					
1028	414 224,16	2 179 026,08	—	—					
1029	414 191,20	2 179 015,97	—	—					
1030	414 172,88	2 179 011,03	—	—					
1031	414 148,80	2 179 002,64	—	—					
1032	414 153,02	2 178 993,01	—	—					
1033	414 155,58	2 178 986,09	—	—					
1034	414 157,70	2 178 979,96	—	—					
1035	414 209,88	2 178 997,35	—	—					
н167У	—	—	414 373,25	2 179 045,39				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	414 359,68	2 179 070,80					
н169У	—	—	414 331,70	2 179 059,29					
н170У	—	—	414 292,09	2 179 047,23					
н171У	—	—	414 220,90	2 179 024,49					
н172У	—	—	414 187,94	2 179 014,38					
н173У	—	—	414 169,97	2 179 008,92					
н174У	—	—	414 146,57	2 179 000,83					
н175У	—	—	414 149,76	2 178 991,42					
н176У	—	—	414 152,32	2 178 984,50					
н177У	—	—	414 154,14	2 178 979,07					

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	414 206,59	2 178 997,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1024	414 369,13	2 179 044,84	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:31 :

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
н167У	н168У	28,81	—	согласовано
н168У	н169У	30,25		
н169У	н170У	41,41		
н170У	н171У	74,73		
н171У	н172У	34,48		
н172У	н173У	18,78		
н173У	н174У	24,76		
н174У	н175У	9,94		
н175У	н176У	7,38		
н176У	н177У	5,73		
н177У	н178У	55,54		
н178У	н167У	173,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:31 :

№ 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, Анновка с, Центральная ул, д 44
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>	5 370 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 370,00} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 370,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:2404003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
179	414 144,40	2 179 017,37	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1045	414 146,36	2 179 011,07	—	—			
1046	414 148,80	2 179 002,64	—	—			
1047	414 172,88	2 179 011,03	—	—			
1048	414 191,20	2 179 015,97	—	—			
1049	414 224,16	2 179 026,08	—	—			
1050	414 295,35	2 179 048,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1051	414 334,96	2 179 060,88	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
181	414 333,12	2 179 067,03	—	—				
182	414 293,00	2 179 054,03	—	—				
183	414 208,70	2 179 030,03	—	—				
184	414 209,03	2 179 028,35	—	—				
185	414 170,93	2 179 016,17	—	—				
186	414 167,94	2 179 025,50	—	—				
187	414 159,37	2 179 022,01	—	—				
н1036У	—	—	414 139,10	2 179 014,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1037У	—	—	414 143,57	2 178 999,89				
н174У	—	—	414 146,57	2 179 000,83				
н173У	—	—	414 169,97	2 179 008,92				
н172У	—	—	414 187,94	2 179 014,38				
н171У	—	—	414 220,90	2 179 024,49				
н170У	—	—	414 292,09	2 179 047,23				
н169У	—	—	414 331,70	2 179 059,29				
н1037У	—	—	414 329,77	2 179 064,51				
н1038У	—	—	414 293,29	2 179 053,24				
н1039У	—	—	414 208,03	2 179 029,06				
н1040У	—	—	414 208,43	2 179 027,61				
н1041У	—	—	414 170,40	2 179 014,60				
н1042У	—	—	414 167,06	2 179 023,29				
н1076У	—	—	414 158,12	2 179 020,39				
н1075У	—	—	414 144,71	2 179 016,51				
179	414 144,40	2 179 017,37	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:32 :

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
н1036У	н1037У	15,58	—	согласовано
н1037У	н174У	3,14		
н174У	н173У	24,76		
н173У	н172У	18,78		
н172У	н171У	34,48		

1	2	3	4	5
н171У	н170У	74,73	—	согласовано
н170У	н169У	41,41		
н169У	н1037У	5,57		
н1037У	н1038У	38,18		
н1038У	н1039У	88,62		
н1039У	н1040У	1,50		
н1040У	н1041У	40,19		
н1041У	н1042У	9,31		
н1042У	н1076У	9,40		
н1076У	н1075У	13,96		
н1075У	н1036У	5,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 42/2
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:164



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 31:09:2404003:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:33 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1071	414 355,95	2 179 069,51	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1072	414 351,58	2 179 078,46	—	—			
189	414 314,24	2 179 067,72	—	—			
190	414 217,49	2 179 039,90	—	—			
191	414 211,13	2 179 038,84	—	—			
192	414 186,19	2 179 031,01	—	—			
193	414 175,08	2 179 029,33	—	—			
194	414 171,44	2 179 030,87	—	—			
195	414 168,56	2 179 040,35	—	—			
196	414 139,91	2 179 032,34	—	—			
179	414 144,40	2 179 017,37	—	—			
187	414 159,37	2 179 022,01	—	—			
186	414 167,94	2 179 025,50	—	—			
185	414 170,93	2 179 016,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	414 209,03	2 179 028,35	—	—	Геодезический метод	0,30	—
183	414 208,70	2 179 030,03	—	—			
182	414 293,00	2 179 054,03	—	—			
181	414 333,12	2 179 067,03	—	—			
1073	414 334,96	2 179 060,88	—	—		0,20	
н1060У	—	—	414 136,90	2 179 030,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1061У	—	—	414 134,62	2 179 029,42			
н1036У	—	—	414 139,10	2 179 014,82			
н1075У	—	—	414 144,71	2 179 016,51			
н1076У	—	—	414 158,12	2 179 020,39			
н1042У	—	—	414 167,06	2 179 023,29			
н1041У	—	—	414 170,40	2 179 014,60			
н1040У	—	—	414 208,43	2 179 027,61			
н1039У	—	—	414 208,03	2 179 029,06			
н1038У	—	—	414 293,29	2 179 053,24			
н1037У	—	—	414 329,77	2 179 064,51			
н169У	—	—	414 331,70	2 179 059,29			
н1062У	—	—	414 353,18	2 179 068,34			
н1063У	—	—	414 349,22	2 179 076,56			
н1064У	—	—	414 312,82	2 179 066,05			
н1065У	—	—	414 217,29	2 179 038,57			
н1066У	—	—	414 210,80	2 179 037,48			
н1067У	—	—	414 186,08	2 179 029,56			
н1068У	—	—	414 174,55	2 179 027,50			
н1069У	—	—	414 170,07	2 179 029,83			
н1070У	—	—	414 167,86	2 179 039,27			
1071	414 355,95	2 179 069,51	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:33 :

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
н1060У	н1061У	2,39	—	согласовано
н1061У	н1036У	15,27		
н1036У	н1075У	5,86		

1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	13,96	—	согласовано
н1076У	н1042У	9,40		
н1042У	н1041У	9,31		
н1041У	н1040У	40,19		
н1040У	н1039У	1,50		
н1039У	н1038У	88,62		
н1038У	н1037У	38,18		
н1037У	н169У	5,57		
н169У	н1062У	23,31		
н1062У	н1063У	9,12		
н1063У	н1064У	37,89		
н1064У	н1065У	99,40		
н1065У	н1066У	6,58		
н1066У	н1067У	25,96		
н1067У	н1068У	11,71		
н1068У	н1069У	5,05		
н1069У	н1070У	9,70		
н1070У	н1060У	32,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 42/1
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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:2404003:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
197	414 134,90	2 179 049,05	—	—	Геодезический метод	0,30	—
196	414 139,91	2 179 032,34	—	—			
195	414 168,56	2 179 040,35	—	—			
194	414 171,44	2 179 030,87	—	—			
193	414 175,08	2 179 029,33	—	—			
192	414 186,19	2 179 031,01	—	—			
191	414 211,13	2 179 038,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	414 217,49	2 179 039,90	—	—	Геодезический метод	0,20	—
189	414 314,24	2 179 067,72	—	—			
198	414 309,33	2 179 095,63	—	—		0,30	
199	414 189,74	2 179 063,58	—	—			
200	414 163,09	2 179 056,61	—	—			
201	414 154,23	2 179 054,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1079У	—	—	414 132,07	2 179 047,19			
н1080У	—	—	414 131,13	2 179 046,96			
н1060У	—	—	414 136,90	2 179 030,13			
н1070У	—	—	414 167,86	2 179 039,27			
н1069У	—	—	414 170,07	2 179 029,83			
н1068У	—	—	414 174,55	2 179 027,50			
н1067У	—	—	414 186,08	2 179 029,56			
н1066У	—	—	414 210,80	2 179 037,48			
н1065У	—	—	414 217,29	2 179 038,57			
н1064У	—	—	414 312,82	2 179 066,05			
н1081У	—	—	414 308,30	2 179 094,17			
н1082У	—	—	414 190,15	2 179 062,21			
н1083У	—	—	414 163,85	2 179 054,55			
н1084У	—	—	414 154,44	2 179 052,78			
197	414 134,90	2 179 049,05	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:34 :

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
н1079У	н1080У	0,97	—	согласовано
н1080У	н1060У	17,79		
н1060У	н1070У	32,28		
н1070У	н1069У	9,70		
н1069У	н1068У	5,05		
н1068У	н1067У	11,71		
н1067У	н1066У	25,96		
н1066У	н1065У	6,58		
н1065У	н1064У	99,40		

1	2	3	4	5
н1064У	н1081У	28,48	—	согласовано
н1081У	н1082У	122,40		
н1082У	н1083У	27,39		
н1083У	н1084У	9,58		
н1084У	н1079У	23,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 40
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>	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:381
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 31:09:2404003:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:35 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
198	414 309,33	2 179 095,63	—	—	Геодезический метод	0,30	—
210	414 317,52	2 179 097,82	—	—			
209	414 314,85	2 179 113,72	—	—			
208	414 174,75	2 179 077,16	—	—			
207	414 166,22	2 179 075,06	—	—			
206	414 161,51	2 179 075,55	—	—			
205	414 154,45	2 179 075,68	—	—			
204	414 149,06	2 179 075,05	—	—			
203	414 129,16	2 179 068,13	—	—			
202	414 132,63	2 179 056,18	—	—			
197	414 134,90	2 179 049,05	—	—			
201	414 154,23	2 179 054,82	—	—			
200	414 163,09	2 179 056,61	—	—			
199	414 189,74	2 179 063,58	—	—			
н1093У	—	—	414 126,18	2 179 065,97			
н1079У	—	—	414 132,07	2 179 047,19			
н1084У	—	—	414 154,44	2 179 052,78			
н1083У	—	—	414 163,85	2 179 054,55			
н1082У	—	—	414 190,15	2 179 062,21			
н1081У	—	—	414 308,30	2 179 094,17			
н1094У	—	—	414 305,75	2 179 110,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20833 У	—	—	414 265,91	2 179 099,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1095У	—	—	414 166,30	2 179 074,16			
н1096У	—	—	414 161,36	2 179 074,48			
н1097У	—	—	414 154,31	2 179 074,80			
н1098У	—	—	414 149,29	2 179 074,19			
198	414 309,33	2 179 095,63	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:35 :

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
н1093У	н1079У	19,68	—	согласовано
н1079У	н1084У	23,06		
н1084У	н1083У	9,58		
н1083У	н1082У	27,39		
н1082У	н1081У	122,40		
н1081У	н1094У	16,29		
н1094У	н20833У	41,15		
н20833У	н1095У	102,89		
н1095У	н1096У	4,95		
н1096У	н1097У	7,06		
н1097У	н1098У	5,06		
н1098У	н1093У	24,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 38
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>	3 276 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 276,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 276,00
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> = 700 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:176
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** 31:09:2404003:35 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:37 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
488	413 975,55	2 179 048,97	413 975,55	2 179 048,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1115	413 981,65	2 179 030,03	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1114	414 084,51	2 179 062,06	—	—			
1113	414 098,38	2 179 066,46	—	—			
н494У	—	—	413 980,98	2 179 032,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н493У	—	—	414 084,98	2 179 060,53			
н1112У	—	—	414 099,49	2 179 066,66			
н492У	—	—	414 100,95	2 179 067,26			
н1111У	—	—	414 094,93	2 179 086,34			
486	414 092,38	2 179 085,57	414 092,38	2 179 085,57			
491	414 079,96	2 179 081,46	414 079,96	2 179 081,46			
490	414 059,11	2 179 075,35	414 059,11	2 179 075,35			
489	414 033,39	2 179 067,69	414 033,39	2 179 067,69			
488	413 975,55	2 179 048,97	413 975,55	2 179 048,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:37 :

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
488	н494У	17,10	—	согласовано
н494У	н493У	107,64		
н493У	н1112У	15,75		
н1112У	н492У	1,58		
н492У	н1111У	20,01		
н1111У	486	2,66		
486	491	13,08		
491	490	21,73		
490	489	26,84		
489	488	60,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 473 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 473,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 473,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:217
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>31:09:2404003:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:70 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
623	414 227,09	2 178 633,47	414 227,09	2 178 633,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
620	414 223,43	2 178 647,01	414 223,43	2 178 647,01			
621	414 185,79	2 178 635,98	414 185,79	2 178 635,98			
622	414 106,65	2 178 612,57	414 106,65	2 178 612,57			
624	414 111,32	2 178 597,51	414 111,32	2 178 597,51			
625	414 162,61	2 178 613,54	414 162,61	2 178 613,54			
626	414 180,41	2 178 618,81	414 180,41	2 178 618,81			
627	414 208,06	2 178 628,10	414 208,06	2 178 628,10			
628	414 212,45	2 178 629,60	414 212,45	2 178 629,60			
н15170	—	—	414 215,37	2 178 630,37			
н15160	—	—	414 226,55	2 178 633,33			
623	414 227,09	2 178 633,47	414 227,09	2 178 633,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:70 :

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
623	620	14,03	—	согласовано
620	621	39,22		
621	622	82,53		
622	624	15,77		
624	625	53,74		
625	626	18,56		
626	627	29,17		

1	2	3	4	5
627	628	4,64	—	согласовано
628	н15170	3,02		
н15170	н15160	11,57		
н15160	623	0,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 71/1
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>	1 799 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 799,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 799,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:196
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** 31:09:2404003:70 :

1. \_\_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:21 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
549	414 171,88	2 178 833,35	414 171,88	2 178 833,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
550	414 167,69	2 178 845,49	414 167,69	2 178 845,49			
н1269У	—	—	414 163,02	2 178 844,06			
1270	414 151,35	2 178 840,41	414 151,35	2 178 840,41			
552	414 138,79	2 178 836,19	414 138,79	2 178 836,19			
553	414 129,18	2 178 833,37	414 129,18	2 178 833,37			
554	414 101,39	2 178 823,08	414 101,39	2 178 823,08			
555	414 055,16	2 178 808,46	414 055,16	2 178 808,46			
556	414 057,37	2 178 795,81	414 057,37	2 178 795,81			
557	414 069,46	2 178 799,27	414 069,46	2 178 799,27			
558	414 087,61	2 178 804,94	414 087,61	2 178 804,94			
559	414 132,86	2 178 819,96	414 132,86	2 178 819,96			
549	414 171,88	2 178 833,35	414 171,88	2 178 833,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:21 :

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
549	550	12,84	—	согласовано
550	н1269У	4,88		
н1269У	1270	12,23		
1270	552	13,25		
552	553	10,02		

1	2	3	4	5
553	554	29,63	—	согласовано
554	555	48,49		
555	556	12,84		
556	557	12,58		
557	558	19,02		
558	559	47,68		
559	549	41,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, 57/2
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>	1 579 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 579,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:184
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** 31:09:2404003:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
534	414 037,44	2 178 855,67	414 037,44	2 178 855,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
548	414 041,38	2 178 837,02	414 041,38	2 178 837,02			
547	414 094,66	2 178 852,35	414 094,66	2 178 852,35			
546	414 127,44	2 178 861,51	414 127,44	2 178 861,51			
1312	414 140,89	2 178 865,34	414 140,89	2 178 865,34			
н1311У	—	—	414 152,28	2 178 868,66			
544	414 153,41	2 178 868,99	414 153,41	2 178 868,99			
543	414 149,34	2 178 882,75	414 149,34	2 178 882,75			
542	414 135,01	2 178 878,03	414 135,01	2 178 878,03			
541	414 128,36	2 178 875,63	414 128,36	2 178 875,63			
540	414 117,11	2 178 872,90	414 117,11	2 178 872,90			
539	414 114,69	2 178 873,27	414 114,69	2 178 873,27			
538	414 111,21	2 178 874,76	414 111,21	2 178 874,76			
537	414 108,84	2 178 873,88	414 108,84	2 178 873,88			
536	414 104,03	2 178 871,99	414 104,03	2 178 871,99			
535	414 085,81	2 178 866,61	414 085,81	2 178 866,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
534	414 037,44	2 178 855,67	414 037,44	2 178 855,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:24 :

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
534	548	19,06	—	согласовано
548	547	55,44		
547	546	34,04		
546	1312	13,98		
1312	н1311У	11,86		
н1311У	544	1,18		
544	543	14,35		
543	542	15,09		
542	541	7,07		
541	540	11,58		
540	539	2,45		
539	538	3,79		
538	537	2,53		
537	536	5,17		
536	535	19,00		
535	534	49,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 55/1
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>	1 865 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 865,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 865,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:188
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** 31:09:2404003:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:20 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
127	6 141,99	4 571,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
128	6 146,55	4 550,71	—	—			
129	6 174,35	4 557,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	6 205,94	4 565,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
131	6 212,50	4 569,71	—	—			
132	6 211,27	4 582,50	—	—			
133	6 233,99	4 586,06	—	—			
134	6 301,99	4 600,03	—	—			
135	6 300,12	4 611,81	—	—			
136	6 238,75	4 598,11	—	—			
137	6 218,30	4 592,85	—	—			
138	6 210,31	4 589,78	—	—			
139	6 175,72	4 579,94	—	—			
н1582У	—	—	414 187,83	2 178 851,30			
н1281У	—	—	414 193,66	2 178 832,78			
н1291У	—	—	414 198,21	2 178 834,17			
н1292У	—	—	414 211,51	2 178 838,20			
н1286У	—	—	414 238,96	2 178 846,61			
н1316У	—	—	414 256,95	2 178 852,07			
129	—	—	414 256,62	2 178 856,87			
н131У	—	—	414 254,26	2 178 867,84			
н1628У	—	—	414 350,66	2 178 894,86			
н1600У	—	—	414 382,75	2 178 903,86			
н1592У	—	—	414 379,08	2 178 917,77			
н1593У	—	—	414 280,45	2 178 888,27			
н20809 У	—	—	414 258,10	2 178 878,65			
н20808 У	—	—	414 216,00	2 178 862,88			
н20807 У	—	—	414 202,98	2 178 858,87			
н1581У	—	—	414 203,77	2 178 855,90			
127	6 141,99	4 571,03	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:20 :

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

1	2	3	4	5
н1582У	н1281У	19,42	—	согласовано
н1281У	н1291У	4,76		
н1291У	н1292У	13,90		
н1292У	н1286У	28,71		
н1286У	н1316У	18,80		
н1316У	129	4,81		
129	н131У	11,22		
н131У	н1628У	100,12		
н1628У	н1600У	33,33		
н1600У	н1592У	14,39		
н1592У	н1593У	102,95		
н1593У	н20809У	24,33		
н20809У	н20808У	44,96		
н20808У	н20807У	13,62		
н20807У	н1581У	3,07		
н1581У	н1582У	16,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 52/1
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>	3 218 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 218,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	718
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:290
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>31:09:2404003:20</b> :

1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:09:2404003:19</b> :
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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
1336	6 146,55	4 550,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1342	6 149,74	4 537,04	—	—			
186	6 148,60	4 536,81	—	—			
187	6 149,75	4 531,60	—	—			
188	6 211,30	4 545,78	—	—			
н1281У	—	—	414 193,66	2 178 832,78			
н1282У	—	—	414 197,81	2 178 819,29			
н1283У	—	—	414 196,76	2 178 818,96			
н1284У	—	—	414 198,20	2 178 814,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1285У	—	—	414 257,12	2 178 832,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1316У	—	—	414 256,95	2 178 852,07			
н1286У	—	—	414 238,96	2 178 846,61			
н1292У	—	—	414 211,51	2 178 838,20			
н1291У	—	—	414 198,21	2 178 834,17			
1338	6 205,94	4 565,10	—	—		0,10	
1337	6 174,35	4 557,30	—	—			
1336	6 146,55	4 550,71	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:19 :

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
н1281У	н1282У	14,11	—	согласовано
н1282У	н1283У	1,10		
н1283У	н1284У	4,94		
н1284У	н1285У	61,60		
н1285У	н1316У	19,88		
н1316У	н1286У	18,80		
н1286У	н1292У	28,71		
н1292У	н1291У	13,90		
н1291У	н1281У	4,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:19 :

№ 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, Анновка 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>	1 213 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 213,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:293
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** 31:09:2404003:19 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:93 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1358	6 128,87	4 681,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1359	6 131,91	4 665,99	—	—			
1360	6 161,38	4 673,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1361	6 177,66	4 675,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1362	6 304,56	4 706,68	—	—			
1363	6 299,25	4 725,86	—	—			
159	—	—	414 168,81	2 178 928,48			
158	—	—	414 177,90	2 178 931,15			
157	—	—	414 177,74	2 178 931,80			
156	—	—	414 182,41	2 178 933,13			
155	—	—	414 182,22	2 178 933,50			
154	—	—	414 187,14	2 178 934,00			
153	—	—	414 187,89	2 178 930,98			
152	—	—	414 233,21	2 178 943,49			
151	—	—	414 305,75	2 178 966,14			
н1355У	—	—	414 341,63	2 178 977,12			
н1356У	—	—	414 337,64	2 178 995,91			
н1357У	—	—	414 164,79	2 178 941,50			
1358	6 128,87	4 681,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:93 :

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
159	158	9,47	—	согласовано
158	157	0,67		
157	156	4,86		
156	155	0,42		
155	154	4,95		
154	153	3,11		
153	152	47,01		
152	151	75,99		
151	н1355У	37,52		
н1355У	н1356У	19,21		
н1356У	н1357У	181,21		
н1357У	159	13,63		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2404003:93
№ 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, Анновка 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>	3 245 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 245,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 245,00
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> = 700 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
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		31:09:2404003:93
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:29 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1364	6 108,47	4 649,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1365	6 103,23	4 678,21	—	—			
1366	6 079,38	4 675,77	—	—			
1367	6 025,21	4 665,75	—	—			
1368	6 032,17	4 639,75	—	—			
1369	6 086,57	4 646,12	—	—			
н1487У	—	—	414 143,55	2 178 922,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1488У	—	—	414 134,11	2 178 952,33			
528	—	—	414 083,48	2 178 938,79			
н1489У	—	—	414 067,96	2 178 934,64			
н1626У	—	—	414 075,72	2 178 904,58			
н1490У	—	—	414 076,40	2 178 901,95			
1364	6 108,47	4 649,36	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:29 :

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
н1487У	н1488У	31,31	—	согласовано
н1488У	528	52,41		
528	н1489У	16,07		
н1489У	н1626У	31,05		
н1626У	н1490У	2,72		
н1490У	н1487У	70,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2404003:29
№ 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, Анновка 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>	2 255 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 255,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 255,00
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>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:117
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		31:09:2404003:29
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:46 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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	
1370	67 594,81	82 781,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1371	67 598,61	82 766,08	—	—				
1372	67 672,36	82 789,83	—	—				
1373	67 740,79	82 812,01	—	—				
1374	67 737,96	82 827,75	—	—				
1375	67 667,11	82 804,97	—	—				
264	—	—	414 080,22	2 179 217,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
269	—	—	414 138,62	2 179 235,85				
268	—	—	414 233,76	2 179 269,39				
н1383У	—	—	414 236,61	2 179 270,36				
н1384У	—	—	414 232,71	2 179 282,11				
н1376У	—	—	414 229,57	2 179 281,11				
н1382У	—	—	414 088,39	2 179 235,29				
н1377У	—	—	414 072,84	2 179 230,79				
н1378У	—	—	414 077,15	2 179 216,05				
1370	67 594,81	82 781,31	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:46 :

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
264	269	61,35	—	согласовано
269	268	100,88		
268	н1383У	3,01		

1	2	3	4	5
н1383У	н1384У	12,38	—	согласовано
н1384У	н1376У	3,30		
н1376У	н1382У	148,43		
н1382У	н1377У	16,19		
н1377У	н1378У	15,36		
н1378У	264	3,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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>	2 382 ± 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>	2 382,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:162
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 31:09:2404003:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1397	6 059,09	4 991,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1398	6 063,66	4 972,18	—	—			
1399	6 108,89	4 984,52	—	—			
1400	6 178,08	5 002,92	—	—			
1401	6 237,30	5 018,51	—	—			
1402	6 234,57	5 030,23	—	—			
1403	6 173,77	5 017,21	—	—			
1404	6 090,34	4 993,33	—	—			
1405	6 074,48	4 996,05	—	—			
н1393У	—	—	414 063,86	2 179 263,15			
н1379У	—	—	414 069,20	2 179 242,72			
н1396У	—	—	414 197,00	2 179 280,14			
н1395У	—	—	414 191,91	2 179 297,89			
1397	6 059,09	4 991,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:48 :

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
н1393У	н1379У	21,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1379У	н1396У	133,17	—	согласовано
н1396У	н1395У	18,47		
н1395У	н1393У	132,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 20
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>	2 630 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 630,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:241
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** 31:09:2404003:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:52 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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	6 048,31	5 049,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1414	6 052,14	5 034,12	—	—			
1415	6 081,11	5 040,79	—	—			
1416	6 120,85	5 050,75	—	—			
1417	6 152,54	5 058,16	—	—			
1418	6 196,48	5 069,65	—	—			
1419	6 193,87	5 088,10	—	—			
1420	6 148,84	5 076,29	—	—			
1421	6 117,00	5 066,79	—	—			
1422	6 077,81	5 057,40	—	—			
282	—	—	414 046,10	2 179 324,94		0,30	
н1410У	—	—	414 042,66	2 179 323,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1411У	—	—	414 048,14	2 179 306,66			
276	—	—	414 051,33	2 179 307,69			
280	—	—	414 084,72	2 179 319,07			
279	—	—	414 163,60	2 179 343,12			
н1412У	—	—	414 189,88	2 179 351,09			
284	—	—	414 187,03	2 179 368,83			
283	—	—	414 074,51	2 179 333,50			
1413	6 048,31	5 049,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:52 :

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
282	н1410У	3,58	—	согласовано
н1410У	н1411У	18,13		
н1411У	276	3,35		
276	280	35,28		
280	279	82,46		
279	н1412У	27,46		
н1412У	284	17,97		
284	283	117,94		
283	282	29,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, 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>	2 598 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 598,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 598,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмин = 700 Pмакс = Pмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:557
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 31:09:2404003:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:95 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1439	6 046,81	5 019,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1440	6 049,83	5 009,60	—	—			
1441	6 088,28	5 015,31	—	—			
1442	6 188,97	5 037,73	—	—			
1443	6 187,31	5 054,90	—	—			
н1444У	—	—	414 066,34	2 179 294,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1445У	—	—	414 070,30	2 179 282,57			
н1446У	—	—	414 206,25	2 179 322,65			
н1447У	—	—	414 201,10	2 179 339,04			
1439	6 046,81	5 019,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:95 :

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
н1444У	н1445У	12,68	—	согласовано
н1445У	н1446У	141,73		

1	2	3	4	5
н1446У	н1447У	17,18	—	согласовано
н1447У	н1444У	141,89	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:95 :

№ 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, Анновка 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>	2 117 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 117,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 117,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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** 31:09:2404003:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:96 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1448	6 027,94	5 032,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1449	6 024,46	5 047,28	—	—			
1450	6 006,49	5 041,33	—	—			
1451	6 007,92	5 036,98	—	—			
1452	5 963,00	5 021,17	—	—			
1453	5 919,06	5 007,52	—	—			
1454	5 922,13	4 998,54	—	—			
1455	5 965,83	5 012,65	—	—			
1456	6 001,95	5 024,84	—	—			
н1457У	—	—	414 026,24	2 179 305,83			
н1458У	—	—	414 022,82	2 179 315,07			
н1459У	—	—	413 915,38	2 179 283,92			
н1460У	—	—	413 918,71	2 179 273,93			
1448	6 027,94	5 032,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:96 :

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
н1457У	н1458У	9,85	—	согласовано
н1458У	н1459У	111,86		
н1459У	н1460У	10,53		
н1460У	н1457У	112,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2404003:96
№ 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, Анновка с, Центральная 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>	1 140 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 140,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2404003:96
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:99 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1461	6 006,39	4 962,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1462	6 005,02	4 971,29	—	—			
1463	5 968,67	4 967,15	—	—			
1464	5 928,24	4 953,02	—	—			
1465	5 927,76	4 945,10	—	—			
1466	5 975,81	4 955,81	—	—			
н1467У	—	—	414 014,25	2 179 219,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1468У	—	—	414 010,94	2 179 237,17			
н1469У	—	—	413 964,48	2 179 222,94			
н1470У	—	—	413 969,58	2 179 206,30			
1461	6 006,39	4 962,39	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:99 :

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
н1467У	н1468У	17,51	—	согласовано
н1468У	н1469У	48,59		
н1469У	н1470У	17,40		
н1470У	н1467У	46,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:99 :

№ 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, Анновка 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>	829 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	829,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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>31:09:2404003:99</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:22 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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	
1471	6 205,29	4 264,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1472	6 208,13	4 252,05	—	—				
1473	6 326,38	4 279,03	—	—				
1474	6 324,72	4 291,42	—	—				
н1475У	—	—	414 166,22	2 178 845,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1302У	—	—	414 162,84	2 178 856,01				
н1304У	—	—	414 108,20	2 178 838,68				
н1477У	—	—	414 044,50	2 178 818,41				
н1478У	—	—	414 048,04	2 178 806,09				
555	—	—	414 055,16	2 178 808,46				
554	—	—	414 101,39	2 178 823,08				
553	—	—	414 129,18	2 178 833,37				
552	—	—	414 138,79	2 178 836,19				
1270	—	—	414 151,35	2 178 840,41				
н1269У	—	—	414 163,02	2 178 844,06				
1471	6 205,29	4 264,17	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:22 :

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
н1475У	н1302У	11,48	—	согласовано
н1302У	н1304У	57,32		
н1304У	н1477У	66,85		



1	2	3	4	5
н1477У	н1478У	12,82	—	согласовано
н1478У	555	7,50		
555	554	48,49		
554	553	29,63		
553	552	10,02		
552	1270	13,25		
1270	н1269У	12,23		
н1269У	н1475У	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:22 :

№ 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, Анновка 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>	1 517 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 517,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:414
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** 31:09:2404003:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:69 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1510	6 222,35	4 117,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1511	6 217,65	4 130,82	—	—			
1512	6 099,34	4 102,74	—	—			
1513	6 102,77	4 088,65	—	—			
634	—	—	414 230,05	2 178 619,69		0,30	
623	—	—	414 227,09	2 178 633,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15160	—	—	414 226,55	2 178 633,33			
н15170	—	—	414 215,37	2 178 630,37			
628	—	—	414 212,45	2 178 629,60			
627	—	—	414 208,06	2 178 628,10			
626	—	—	414 180,41	2 178 618,81			
625	—	—	414 162,61	2 178 613,54			
н1515У	—	—	414 112,41	2 178 597,84			
н1514У	—	—	414 116,56	2 178 583,40			
633	—	—	414 184,29	2 178 604,79			
1510	6 222,35	4 117,11	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:69 :

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
634	623	14,09	—	согласовано
623	н15160	0,56		
н15160	н15170	11,57		
н15170	628	3,02		
628	627	4,64		
627	626	29,17		
626	625	18,56		
625	н1515У	52,60		
н1515У	н1514У	15,02		
н1514У	633	71,03		
633	634	48,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:69 :

№ 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, Анновка 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>	1 768 ± 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>	1 768,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:279
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** 31:09:2404003:69 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:86 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1520	5 188,27	3 640,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1521	5 205,80	3 643,75	—	—			
1522	5 196,27	3 676,93	—	—			
1523	5 182,07	3 672,70	—	—			
1524	5 183,37	3 662,47	—	—			
н1525У	—	—	414 065,90	2 179 179,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1526У	—	—	414 061,49	2 179 196,89			
н1537У	—	—	414 032,47	2 179 188,28			
н1527У	—	—	414 029,60	2 179 187,43			
н1528У	—	—	414 034,39	2 179 172,09			
1520	5 188,27	3 640,68	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:86 :

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
н1525У	н1526У	17,88	—	согласовано
н1526У	н1537У	30,27		
н1537У	н1527У	2,99		
н1527У	н1528У	16,07		
н1528У	н1525У	32,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:86 :

№ 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, Анновка 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>	557 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	557,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:2404003:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:92 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
1529	6 047,68	4 938,47	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1530	6 020,39	4 933,13	—	—			
1531	6 022,93	4 919,30	—	—			
1532	6 045,52	4 925,21	—	—			
1533	6 050,47	4 925,73	—	—			
н1526У	—	—	414 061,49	2 179 196,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1534У	—	—	414 057,92	2 179 208,94			
н1535У	—	—	414 028,73	2 179 199,45			
н1537У	—	—	414 032,47	2 179 188,28			
1529	6 047,68	4 938,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:92 :

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
н1526У	н1534У	12,57	—	согласовано
н1534У	н1535У	30,69		

1	2	3	4	5
н1535У	н1537У	11,78	—	согласовано
н1537У	н1526У	30,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:92 :

№ 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, Анновка 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>	$371 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	371,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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** 31:09:2404003:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
155	6 208,13	4 252,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1302У	—	—	414 162,84	2 178 856,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1303У	—	—	414 158,80	2 178 868,78			
544	—	—	414 153,41	2 178 868,99			
н1311У	—	—	414 152,28	2 178 868,66			
1312	—	—	414 140,89	2 178 865,34			
546	—	—	414 127,44	2 178 861,51			
н1305У	—	—	414 069,21	2 178 845,00			
н1609У	—	—	414 075,02	2 178 828,51			
н1304У	—	—	414 108,20	2 178 838,68			
156	6 210,84	4 240,04	—	—			
157	6 327,89	4 266,43	—	—			
158	6 326,38	4 279,03	—	—			
155	6 208,13	4 252,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:23 :

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
н1302У	н1303У	13,39	—	согласовано
н1303У	544	5,39		
544	н1311У	1,18		
н1311У	1312	11,86		
1312	546	13,98		



1	2	3	4	5
546	н1305У	60,53	—	согласовано
н1305У	н1609У	17,48		
н1609У	н1304У	34,70		
н1304У	н1302У	57,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:23 :

№ 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, Анновка с, Центральная 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>	1 503 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 503,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 31:09:2404003:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:105 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
159	6 116,60	4 284,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
160	6 114,96	4 292,90	—	—			
161	6 020,83	4 271,67	—	—			
162	6 022,94	4 262,13	—	—			
130	—	—	414 259,82	2 178 834,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1610У	—	—	414 262,16	2 178 824,40			
н1611У	—	—	414 354,85	2 178 849,46			
126	—	—	414 357,60	2 178 864,46			
159	6 116,60	4 284,20	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:105 :

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
130	н1610У	10,29	—	согласовано
н1610У	н1611У	96,02		
н1611У	126	15,25		
126	130	102,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:105 :

№ 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, Анновка с, Центральная ул, д 55/2
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>	1 186 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 186,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	897,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	289
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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>31:09:2404003:105</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:146 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
411	414 304,21	2 178 904,91	—	—	Геодезический метод	0,30	—
133	414 304,55	2 178 903,78	—	—			
136	414 372,29	2 178 922,85	—	—			
135	414 369,54	2 178 933,40	—	—			
134	414 302,13	2 178 914,36	—	—			
н1601У	—	—	414 303,34	2 178 909,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1591У	—	—	414 377,34	2 178 931,20			
н1603У	—	—	414 375,89	2 178 939,87			
н1604У	—	—	414 300,28	2 178 919,56			
411	414 304,21	2 178 904,91	—	—			
					0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:146 :

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
н1601У	н1591У	77,24	—	согласовано
н1591У	н1603У	8,79		
н1603У	н1604У	78,29		
н1604У	н1601У	10,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:146 :

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

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, Анновка 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>	764 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	764,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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>31:09:2404003:146</b> :
1.	—	—

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

31:09:2404003:25

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
408	414 181,93	2 178 898,25	—	—	Геодезический метод	0,30	—
409	414 188,64	2 178 872,13	—	—			
410	414 229,48	2 178 884,49	—	—			
411	414 304,21	2 178 904,91	—	—			
134	414 302,13	2 178 914,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
413	414 380,47	2 178 936,49	—	—		0,30	
414	414 378,99	2 178 954,42	—	—			
415	414 327,04	2 178 939,74	—	—			
416	414 256,33	2 178 919,76	—	—			
417	414 232,08	2 178 912,86	—	—			
147	—	—	414 177,47	2 178 899,04			
н1605У	—	—	414 186,38	2 178 871,82			
н1606У	—	—	414 196,48	2 178 874,99			
н1599У	—	—	414 210,10	2 178 879,28			
н1597У	—	—	414 215,98	2 178 882,56			
н1598У	—	—	414 249,46	2 178 893,49			
н1601У	—	—	414 303,34	2 178 909,07			
н1604У	—	—	414 300,28	2 178 919,56			
н1603У	—	—	414 375,89	2 178 939,87			
н1607У	—	—	414 395,18	2 178 945,88			
н1608У	—	—	414 393,20	2 178 960,81			
408	414 181,93	2 178 898,25	—	—	0,30		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:25 :

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
147	н1605У	28,64	—	согласовано
н1605У	н1606У	10,59		
н1606У	н1599У	14,28		
н1599У	н1597У	6,73		
н1597У	н1598У	35,22		
н1598У	н1601У	56,09		
н1601У	н1604У	10,93		
н1604У	н1603У	78,29		
н1603У	н1607У	20,20		
н1607У	н1608У	15,06		
н1608У	147	224,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 50
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>	4 685 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 685,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15

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> = 700 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404003:185
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** 31:09:2404003:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:97 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
56	6 156,27	4 408,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
57	6 153,15	4 423,39	—	—			
58	6 037,03	4 388,86	—	—			
59	6 042,27	4 370,80	—	—			
530	—	—	414 146,39	2 178 907,27		0,30	
н1624У	—	—	414 147,86	2 178 907,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1487У	—	—	414 143,55	2 178 922,48			
н1490У	—	—	414 076,40	2 178 901,95			
н1626У	—	—	414 075,72	2 178 904,58			
н1625У	—	—	414 023,18	2 178 888,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
532	—	—	414 028,62	2 178 871,30	Геодезический метод	0,30	—
531	—	—	414 074,73	2 178 885,62			
56	6 156,27	4 408,55	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:97 :

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
530	н1624У	1,54	—	согласовано
н1624У	н1487У	15,38		
н1487У	н1490У	70,22		
н1490У	н1626У	2,72		
н1626У	н1625У	55,05		
н1625У	532	17,71		
532	531	48,28		
531	530	74,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:97 :

№ 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, Анновка 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>	2 044 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 044,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 044,00
5.	Оценка расхождения P 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> = 700 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
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** 31:09:2404003:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:123 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н131У	—	—	414 254,26	2 178 867,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	414 256,62	2 178 856,87	414 256,62	2 178 856,87			
128	414 309,76	2 178 869,47	414 309,76	2 178 869,47			
397	414 306,73	2 178 881,18	—	—			
394	414 254,55	2 178 868,04	—	—		0,30	
127	—	—	414 355,35	2 178 880,28			
н1628У	—	—	414 350,66	2 178 894,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н131У	—	—	414 254,26	2 178 867,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:123 :

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
н131У	129	11,22	—	согласовано
129	128	54,61		
128	127	46,85		
127	н1628У	15,32		
н1628У	н131У	100,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:123 :

№ 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	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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>	1 335 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:2404003:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404003:106 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

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	
1678	6 192,56	4 601,87	—	—	Геодезический метод	—	—	
1679	6 196,61	4 585,49	—	—		—		
137	6 218,30	4 592,85	—	—		0,10		
1681	6 299,01	4 615,24	—	—		—		
177	6 377,58	4 637,58	—	—		0,10		
178	6 374,00	4 651,10	—	—		—		
1684	6 293,42	4 629,21	—	—		—		
н20806 У	—	—	414 196,46	2 178 874,89		Геодезический метод		—
н20807 У	—	—	414 202,98	2 178 858,87				
н20808 У	—	—	414 216,00	2 178 862,88				
н20809 У	—	—	414 258,10	2 178 878,65				
н1593У	—	—	414 280,45	2 178 888,27				
н1592У	—	—	414 379,08	2 178 917,77				

1	2	3	4	5	6	7	8
н20811 У	—	—	414 391,61	2 178 921,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20812 У	—	—	414 387,61	2 178 933,66			
н20813 У	—	—	414 210,07	2 178 879,18			
1678	6 192,56	4 601,87	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:106 :

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
н20806У	н20807У	17,30	—	согласовано
н20807У	н20808У	13,62		
н20808У	н20809У	44,96		
н20809У	н1593У	24,33		
н1593У	н1592У	102,95		
н1592У	н20811У	13,08		
н20811У	н20812У	12,78		
н20812У	н20813У	185,71		
н20813У	н20806У	14,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2404003:106 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка 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>	2 719 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 719,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 900
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>31:09:2404003:106</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:165 :

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
н8960	—	—	—	414 277,32	2 178 564,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8970	—	—	—	414 284,55	2 178 566,05	—		
н8980	—	—	—	414 282,39	2 178 573,82	—		
н8990	—	—	—	414 275,15	2 178 571,80	—		
н8960	—	—	—	414 277,32	2 178 564,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:165 :

№ 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	31:09:2404003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:178 :

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
н9000	—	—	—	414 271,20	2 178 578,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	414 280,05	2 178 581,45	—		
н9020	—	—	—	414 277,09	2 178 591,30	—		
н9070	—	—	—	414 272,45	2 178 589,91	—		
н9060	—	—	—	414 273,31	2 178 587,07	—		
н9050	—	—	—	414 269,10	2 178 585,80	—		
н9000	—	—	—	414 271,20	2 178 578,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:178 :

№ 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	31:09:2404003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 68
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 31:09:2404003:178 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:172 :**

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
н9080	—	—	—	414 112,41	2 179 111,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9090	—	—	—	414 120,54	2 179 113,83	—		
н9100	—	—	—	414 117,91	2 179 121,36	—		
н9110	—	—	—	414 109,79	2 179 118,52	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	414 299,71	2 178 490,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9120	—	—	—	414 301,19	2 178 485,02	—		
н9130	—	—	—	414 308,79	2 178 487,26	—		
н9140	—	—	—	414 306,70	2 178 494,33	—		
н9190	—	—	—	414 302,40	2 178 493,06	—		
н9180	—	—	—	414 303,01	2 178 491,00	—		
н9170	—	—	—	414 299,71	2 178 490,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:183 :

№ 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	31:09:2404003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 74
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** 31:09:2404003:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:186 :

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
н9250	—	—	—	414 017,29	2 179 425,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9210	—	—	—	414 019,50	2 179 418,59	—		
н9220	—	—	—	414 029,60	2 179 421,98	—		
н9230	—	—	—	414 026,47	2 179 431,33	—		
н9270	—	—	—	414 020,78	2 179 429,43	—		
н9260	—	—	—	414 021,71	2 179 426,64	—		
н9250	—	—	—	414 017,29	2 179 425,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:186 :

№ 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	31:09:2404003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:188 :

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
1312	414 140,89	2 178 865,34	—	414 140,89	2 178 865,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13110	—	—	—	414 152,28	2 178 868,66	—		
н13000	—	—	—	414 150,56	2 178 874,56	—		
н13010	—	—	—	414 139,17	2 178 871,23	—		
1312	414 140,89	2 178 865,34	—	414 140,89	2 178 865,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:188 :

№ 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	31:09:2404003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 55/1
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** 31:09:2404003:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:160 :

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
н9370	—	—	—	413 960,95	2 179 478,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9320	—	—	—	413 963,17	2 179 470,87	—		
н9330	—	—	—	413 972,95	2 179 473,64	—		
н9340	—	—	—	413 969,49	2 179 485,88	—		
н9390	—	—	—	413 964,87	2 179 484,57	—		
н9380	—	—	—	413 966,12	2 179 480,15	—		
н9370	—	—	—	413 960,95	2 179 478,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:160 :

№ 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	31:09:2404003:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:168 :

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
н9400	—	—	—	414 020,40	2 179 284,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9410	—	—	—	414 029,26	2 179 287,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	—	—	—	414 026,67	2 179 294,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9430	—	—	—	414 017,82	2 179 291,31	—		
н9400	—	—	—	414 020,40	2 179 284,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:168 :

№ 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	31:09:2404003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:168 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:171 :

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
н9440	—	—	—	413 979,16	2 179 442,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9450	—	—	—	413 975,73	2 179 453,96	—		
н9460	—	—	—	413 968,56	2 179 451,75	—		
н9470	—	—	—	413 971,99	2 179 440,66	—		
н9440	—	—	—	413 979,16	2 179 442,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:171 :

№ 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	31:09:2404003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:200 :

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
н9480	—	—	—	414 013,37	2 179 335,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9490	—	—	—	414 009,31	2 179 348,26	—		
н9500	—	—	—	413 999,83	2 179 345,25	—		
н9510	—	—	—	414 003,89	2 179 332,49	—		
н9480	—	—	—	414 013,37	2 179 335,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:200 :

№ 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	31:09:2404003:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:175 :

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
н9570	—	—	—	414 246,58	2 178 674,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9520	—	—	—	414 248,90	2 178 667,66	—		
н9530	—	—	—	414 258,86	2 178 670,97	—		
н9540	—	—	—	414 255,16	2 178 682,09	—		
н9590	—	—	—	414 249,85	2 178 680,32	—		
н9580	—	—	—	414 251,24	2 178 676,16	—		
н9570	—	—	—	414 246,58	2 178 674,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:175 :

№ 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	31:09:2404003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 58
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 31:09:2404003:175 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:159 :**

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
н9600	—	—	—	414 096,28	2 179 190,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9610	—	—	—	414 102,98	2 179 192,27	—		
н9620	—	—	—	414 100,21	2 179 201,42	—		
н9630	—	—	—	414 093,51	2 179 199,39	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	414 276,11	2 178 432,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9640	—	—	—	414 277,42	2 178 427,79	—		
н9650	—	—	—	414 285,72	2 178 430,07	—		
н9660	—	—	—	414 283,74	2 178 437,29	—		
н9710	—	—	—	414 279,48	2 178 436,12	—		
н9700	—	—	—	414 280,15	2 178 433,66	—		
н9690	—	—	—	414 276,11	2 178 432,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:156 :

№ 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	31:09:2404003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 85
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** 31:09:2404003:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:194 :

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
н9720	—	—	—	414 164,36	2 178 806,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9730	—	—	—	414 173,77	2 178 809,23	—		
н9740	—	—	—	414 171,48	2 178 816,68	—		
н9750	—	—	—	414 162,07	2 178 813,78	—		
н9720	—	—	—	414 164,36	2 178 806,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:194 :

№ 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	31:09:2404003:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 59
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** 31:09:2404003:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:197 :

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
н9760	—	—	—	414 258,72	2 178 497,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9770	—	—	—	414 264,87	2 178 499,20	—		
н9780	—	—	—	414 262,99	2 178 506,34	—		
н9790	—	—	—	414 256,84	2 178 504,73	—		
н9760	—	—	—	414 258,72	2 178 497,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:197 :

№ 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	31:09:2404003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:197 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:184 :

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
н12750	—	—	—	414 151,19	2 178 830,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12760	—	—	—	414 163,29	2 178 834,50	—		
н12730	—	—	—	414 162,48	2 178 836,95	—		
н12720	—	—	—	414 165,03	2 178 837,62	—		
н12690	—	—	—	414 163,02	2 178 844,06	—		
1270	414 151,35	2 178 840,41	—	414 151,35	2 178 840,41	—		
н12710	—	—	—	414 153,36	2 178 833,97	—		
н12740	—	—	—	414 150,39	2 178 832,99	—		
н12750	—	—	—	414 151,19	2 178 830,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:184 :

№ 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	31:09:2404003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 57/2
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** 31:09:2404003:184 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:185 :

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
н9800	—	—	—	414 182,51	2 178 888,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	414 184,84	2 178 880,11	—		
н9820	—	—	—	414 192,46	2 178 882,28	—		
н9830	—	—	—	414 190,14	2 178 890,42	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10750	—	—	—	414 144,71	2 179 016,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10760	—	—	—	414 158,12	2 179 020,39	—		
н10770	—	—	—	414 156,35	2 179 026,50	—		
н10780	—	—	—	414 142,94	2 179 022,62	—		
н10750	—	—	—	414 144,71	2 179 016,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:216 :

№ 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	31:09:2404003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 42/1
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** 31:09:2404003:216 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:549 :

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
н9860	—	—	—	414 005,20	2 179 359,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9870	—	—	—	414 002,20	2 179 368,53	—		
н9880	—	—	—	413 993,95	2 179 365,71	—		
н9890	—	—	—	413 996,95	2 179 356,94	—		
н9860	—	—	—	414 005,20	2 179 359,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:549 :

№ 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	31:09:2404003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 17
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>31:09:2404001:549</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404001:211</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
н9900	—	—	—	414 273,56	2 178 603,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	414 271,60	2 178 611,71	—		
н9920	—	—	—	414 263,09	2 178 609,68	—		
н9930	—	—	—	414 265,05	2 178 601,47	—		
н9900	—	—	—	414 273,56	2 178 603,51	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404001:211</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			31:09:2404003:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:2404003				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404001:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:565 :

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
н9940	—	—	—	414 252,40	2 178 532,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9950	—	—	—	414 250,87	2 178 537,32	—		
н9960	—	—	—	414 242,51	2 178 534,57	—		
н9970	—	—	—	414 244,05	2 178 529,90	—		
н9940	—	—	—	414 252,40	2 178 532,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:565 :

№ 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	31:09:2404003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:325 :

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
н10030	—	—	—	414 258,77	2 178 631,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10010	—	—	—	414 260,15	2 178 626,31	—		
н9980	—	—	—	414 268,08	2 178 628,63	—		
н9990	—	—	—	414 265,82	2 178 636,36	—		
н10050	—	—	—	414 261,49	2 178 635,09	—		
н10040	—	—	—	414 262,38	2 178 632,06	—		
н10030	—	—	—	414 258,77	2 178 631,00	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:325 :

№ 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	31:09:2404003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 62
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** 31:09:2404001:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:537 :

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
н10060	—	—	—	414 209,90	2 178 795,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10070	—	—	—	414 212,43	2 178 786,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10080	—	—	—	414 218,76	2 178 788,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10090	—	—	414 216,22	2 178 797,41	—			
н10060	—	—	—	414 209,90	2 178 795,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:537 :

№ 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	31:09:2404003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 54
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** 31:09:2404001:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404004:138 :

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
н10100	—	—	—	414 130,90	2 178 877,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10110	—	—	—	414 140,66	2 178 880,83	—		
н10120	—	—	—	414 138,54	2 178 887,20	—		
н10130	—	—	—	414 128,79	2 178 883,96	—		
н10100	—	—	—	414 130,90	2 178 877,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404004:138 :

№ 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	31:09:2404003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 53
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** 31:09:2404004:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:268 :

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
н10200	—	—	—	414 156,00	2 178 969,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	414 158,12	2 178 961,96	—		
н10220	—	—	—	414 166,43	2 178 964,45	—		
н10230	—	—	—	414 164,31	2 178 971,53	—		
н10200	—	—	—	414 156,00	2 178 969,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:268 :

№ 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	31:09:2404003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404001:268 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:381 :

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
н10900	—	—	—	414 135,85	2 179 037,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10850	—	—	—	414 137,36	2 179 032,54	—		
н10860	—	—	—	414 146,40	2 179 035,49	—		
н10870	—	—	—	414 144,06	2 179 042,66	—		
н10920	—	—	—	414 139,03	2 179 041,02	—		
н10910	—	—	—	414 139,86	2 179 038,49	—		
н10900	—	—	—	414 135,85	2 179 037,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:381 :

№ 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	31:09:2404003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 40
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** 31:09:2404001:381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:176 :

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
н11040	—	—	—	414 131,17	2 179 054,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11000	—	—	—	414 132,96	2 179 048,65	—		
н11010	—	—	—	414 141,43	2 179 051,18	—		
н11020	—	—	—	414 139,15	2 179 058,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11060	—	—	—	414 136,03	2 179 057,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	414 136,53	2 179 056,26	—		
н11040	—	—	—	414 131,17	2 179 054,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:176 :

№ 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	31:09:2404003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:217 :

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
н11160	—	—	—	414 097,19	2 179 075,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11170	—	—	—	414 090,19	2 179 073,61	—		
н11180	—	—	—	414 089,65	2 179 075,55	—		
н11190	—	—	—	414 087,20	2 179 074,87	—		
н11200	—	—	—	414 086,23	2 179 078,39	—		
н11210	—	—	—	414 082,10	2 179 077,25	—		
н11220	—	—	—	414 081,15	2 179 080,68	—		
н11230	—	—	—	414 094,15	2 179 085,02	—		
н11160	—	—	—	414 097,19	2 179 075,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:217 :

№ 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	31:09:2404003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:174 :

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	
н11240	—	—	—	414 123,18	2 179 084,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11250	—	—	—	414 131,23	2 179 086,99	—			
н11260	—	—	—	414 128,75	2 179 093,86	—			
н11270	—	—	—	414 120,69	2 179 090,94	—			
н11240	—	—	—	414 123,18	2 179 084,08	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:174 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:305 :

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
н11280	—	—	—	414 101,42	2 179 147,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11290	—	—	—	414 102,96	2 179 142,15	—		
н11300	—	—	—	414 109,47	2 179 143,91	—		
н11310	—	—	—	414 107,93	2 179 149,62	—		
н11280	—	—	—	414 101,42	2 179 147,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:305 :

№ 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	31:09:2404003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 30, Российская Федерация, Анновское с/п,
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** 31:09:2404001:305 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:546 :

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
н11320	—	—	—	414 091,34	2 179 181,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11330	—	—	—	414 092,84	2 179 175,24	—		
н11340	—	—	—	414 100,00	2 179 177,01	—		
н11350	—	—	—	414 098,50	2 179 183,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11360	—	—	—	414 009,94	2 179 449,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11370	—	—	—	414 018,41	2 179 452,19	—		
н11380	—	—	—	414 016,47	2 179 458,85	—		
н11390	—	—	—	414 008,00	2 179 456,39	—		
н11360	—	—	—	414 009,94	2 179 449,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:382 :

№ 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	31:09:2404003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404001:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:181 :

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
1140	414 240,81	2 178 577,26	—	414 240,81	2 178 577,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11410	—	—	—	414 239,18	2 178 582,53	—		
н11450	—	—	—	414 236,33	2 178 581,64	—		
н11460	—	—	—	414 235,72	2 178 583,67	—		
н11470	—	—	—	414 230,23	2 178 582,01	—		
н11440	—	—	—	414 230,85	2 178 579,98	—		
н11420	—	—	—	414 229,01	2 178 579,39	—		
н11430	—	—	—	414 230,64	2 178 574,11	—		
1140	414 240,81	2 178 577,26	—	414 240,81	2 178 577,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:181 :

№ 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	31:09:2404003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 75/1
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** 31:09:2404003:181 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:401 :

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
н11530	—	—	—	414 233,58	2 178 595,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11540	—	—	—	414 233,06	2 178 597,31	—		
н11510	—	—	—	414 235,61	2 178 598,11	—		
н11480	—	—	—	414 233,45	2 178 605,25	—		
н11490	—	—	—	414 224,01	2 178 602,37	—		
н11500	—	—	—	414 226,18	2 178 595,24	—		
н11550	—	—	—	414 228,60	2 178 595,97	—		
н11520	—	—	—	414 229,13	2 178 594,23	—		
н11530	—	—	—	414 233,58	2 178 595,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:401 :

№ 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	31:09:2404001:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 73/2
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** 31:09:2404001:401 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:157 :

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
н11560	—	—	—	414 224,01	2 178 602,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11570	—	—	—	414 233,44	2 178 605,25	—		
н11620	—	—	—	414 230,79	2 178 614,12	—		
н11650	—	—	—	414 226,53	2 178 612,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11660	—	—	—	414 226,11	2 178 614,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11670	—	—	—	414 222,38	2 178 613,15	—		
н11600	—	—	—	414 223,12	2 178 610,66	—		
н11590	—	—	—	414 221,69	2 178 610,23	—		
н11560	—	—	—	414 224,01	2 178 602,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:157 :

№ 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	31:09:2404003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 73/1
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** 31:09:2404003:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:135 :

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
н11680	—	—	—	414 246,30	2 178 538,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11690	—	—	—	414 253,01	2 178 540,62	—		
н11700	—	—	—	414 251,02	2 178 546,95	—		
н11710	—	—	—	414 244,31	2 178 544,85	—		
н11680	—	—	—	414 246,30	2 178 538,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:135 :

№ 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	31:09:2404003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404001:135</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404003:180</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
н11720	—	—	—	414 250,01	2 178 551,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	414 246,74	2 178 562,51	—		
н11740	—	—	—	414 239,26	2 178 560,32	—		
н11750	—	—	—	414 242,53	2 178 549,14	—		
н11720	—	—	—	414 250,01	2 178 551,32	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404003:180</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			31:09:2404003:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:2404003				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:210 :

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
н11800	—	—	—	414 042,38	2 179 210,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11810	—	—	—	414 047,71	2 179 211,67	—		
н11820	—	—	—	414 047,02	2 179 214,46	—		
н11790	—	—	—	414 052,35	2 179 215,78	—		
1176	414 050,91	2 179 221,61	—	414 050,91	2 179 221,61	—		
1177	414 040,25	2 179 218,97	—	414 040,25	2 179 218,97	—		
н11800	—	—	—	414 042,38	2 179 210,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:210 :

№ 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	31:09:2404003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 27/2
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** 31:09:2404001:210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:161 :

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
н11860	—	—	—	414 069,50	2 179 124,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11830	—	—	—	414 077,63	2 179 127,13	—		
н11840	—	—	—	414 075,54	2 179 133,96	—		
н11880	—	—	—	414 071,04	2 179 132,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11890	—	—	—	414 070,48	2 179 134,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11900	—	—	—	414 066,86	2 179 133,29	—		
н11860	—	—	—	414 069,50	2 179 124,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:161 :

№ 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	31:09:2404003:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 35
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** 31:09:2404003:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:496 :

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
н11910	—	—	—	414 114,76	2 178 984,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11920	—	—	—	414 124,11	2 178 987,18	—		
н11930	—	—	—	414 121,60	2 178 995,62	—		
н11960	—	—	—	414 117,61	2 178 994,44	—		
н11970	—	—	—	414 117,03	2 178 996,40	—		
н11980	—	—	—	414 111,67	2 178 994,81	—		
н11910	—	—	—	414 114,76	2 178 984,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:496 :

№ 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	31:09:2404003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 47
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** 31:09:2404001:496 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:167 :

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
1217	414 165,27	2 178 789,75	—	414 165,27	2 178 789,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1216	414 176,61	2 178 793,11	—	414 176,61	2 178 793,11	—		
н12010	—	—	—	414 174,38	2 178 800,62	—		
н12020	—	—	—	414 163,04	2 178 797,26	—		
1217	414 165,27	2 178 789,75	—	414 165,27	2 178 789,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:167 :

№ 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	31:09:2404003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 61/1
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** 31:09:2404003:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:169 :

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
н12030	—	—	—	414 295,91	2 178 534,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12040	—	—	—	414 303,96	2 178 537,73	—		
н12080	—	—	—	414 302,04	2 178 542,46	—		
н12100	—	—	—	414 302,98	2 178 542,85	—		
н12130	—	—	—	414 301,54	2 178 546,39	—		
н12140	—	—	—	414 297,07	2 178 544,58	—		
н12150	—	—	—	414 297,67	2 178 543,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	414 293,16	2 178 541,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12030	—	—	—	414 295,91	2 178 534,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:169 :

№ 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	31:09:2404003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:163 :

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
1216	414 176,61	2 178 793,11	—	414 176,61	2 178 793,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1217	414 165,27	2 178 789,75	—	414 165,27	2 178 789,75	—		
н12180	—	—	—	414 167,90	2 178 780,89	—		
н12190	—	—	—	414 179,24	2 178 784,25	—		
1216	414 176,61	2 178 793,11	—	414 176,61	2 178 793,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:163 :

№ 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	31:09:2404003:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 61/2
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** 31:09:2404003:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:158 :

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
н12300	—	—	—	414 199,19	2 178 715,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12310	—	—	—	414 197,26	2 178 722,05	—		
н12250	—	—	—	414 193,20	2 178 720,79	—		
н12260	—	—	—	414 192,53	2 178 723,02	—		
н12270	—	—	—	414 187,39	2 178 721,49	—		
н12330	—	—	—	414 188,09	2 178 719,13	—		
н12320	—	—	—	414 186,16	2 178 718,52	—		
н12290	—	—	—	414 188,00	2 178 712,72	—		
н12300	—	—	—	414 199,19	2 178 715,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404003:158 :

№ 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	31:09:2404003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 65/1
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** 31:09:2404003:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:487 :

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
н12340	—	—	—	414 210,07	2 178 689,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12350	—	—	—	414 198,53	2 178 685,98	—		
н12360	—	—	—	414 200,15	2 178 679,80	—		
н12370	—	—	—	414 201,48	2 178 680,14	—		
н12380	—	—	—	414 202,08	2 178 677,81	—		
н12390	—	—	—	414 208,70	2 178 679,54	—		
н12400	—	—	—	414 208,27	2 178 681,20	—		
н12340	—	—	—	414 211,87	2 178 682,14	—		
н12340	—	—	—	414 210,07	2 178 689,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:487 :

№ 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	31:09:2404003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 67/2
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** 31:09:2404001:487 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:177 :

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
н12410	—	—	—	414 206,72	2 178 657,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12420	—	—	—	414 218,59	2 178 661,05	—		
н12430	—	—	—	414 216,24	2 178 669,09	—		
н12440	—	—	—	414 204,36	2 178 665,63	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	414 218,59	2 178 661,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12460	—	—	—	414 206,72	2 178 657,51	—		
н12470	—	—	—	414 208,72	2 178 650,81	—		
н12480	—	—	—	414 220,57	2 178 654,34	—		
н12450	—	—	—	414 218,59	2 178 661,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:182 :

№ 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	31:09:2404003:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 69/2
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** 31:09:2404003:182 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:196 :

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
н15170	—	—	—	414 215,37	2 178 630,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15160	—	—	—	414 226,55	2 178 633,33	—		
н12530	—	—	—	414 224,08	2 178 642,58	—		
н12540	—	—	—	414 212,91	2 178 639,58	—		
н15170	—	—	—	414 215,37	2 178 630,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:196 :

№ 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	31:09:2404003:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 71/1
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** 31:09:2404003:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:125 :

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
н12550	—	—	—	414 026,39	2 179 396,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12560	—	—	—	414 029,86	2 179 386,01	—		
н12570	—	—	—	414 036,13	2 179 388,14	—		
н12580	—	—	—	414 032,67	2 179 398,37	—		
н12550	—	—	—	414 026,39	2 179 396,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:125 :

№ 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	31:09:2404003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404001:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404002:102 :

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
н12590	—	—	—	413 992,44	2 179 394,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12600	—	—	—	413 999,59	2 179 396,73	—		
н12610	—	—	—	413 997,13	2 179 404,75	—		
н12620	—	—	—	413 989,98	2 179 402,55	—		
н12590	—	—	—	413 992,44	2 179 394,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404002:102 :

№ 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	31:09:2404003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404002:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:214 :

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
н12630	—	—	—	414 031,47	2 179 270,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12640	—	—	—	414 040,14	2 179 273,15	—		
н12650	—	—	—	414 037,52	2 179 280,76	—		
н12660	—	—	—	414 028,85	2 179 277,78	—		
н12630	—	—	—	414 031,47	2 179 270,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:214 :

№ 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	31:09:2404003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404001:214 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:170 :

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
158	414 177,90	2 178 931,15	—	414 177,90	2 178 931,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	414 168,81	2 178 928,48	—	414 168,81	2 178 928,48	—		
160	414 171,65	2 178 918,97	—	414 171,65	2 178 918,97	—		
н12670	—	—	—	414 180,73	2 178 921,68	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12770	—	—	—	414 014,15	2 179 179,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12780	—	—	—	414 022,12	2 179 181,37	—		
н12790	—	—	—	414 019,52	2 179 190,60	—		
н12800	—	—	—	414 011,55	2 179 188,35	—		
н12770	—	—	—	414 014,15	2 179 179,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:173 :

№ 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	31:09:2404003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404003:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:372 :

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
н13110	—	—	—	414 152,28	2 178 868,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1312	414 140,89	2 178 865,34	—	414 140,89	2 178 865,34	—		
н13130	—	—	—	414 143,36	2 178 856,88	—		
н13140	—	—	—	414 154,75	2 178 860,21	—		
н13110	—	—	—	414 152,28	2 178 868,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:372 :

№ 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	31:09:2404003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 55/2
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>31:09:2404001:372</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404001:290</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
н12910	—	—	—	414 198,21	2 178 834,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12920	—	—	—	414 211,51	2 178 838,20	—		
н13330	—	—	—	414 208,31	2 178 848,78	—		
н13330	—	—	—	414 198,77	2 178 845,89	—		
н13340	—	—	—	414 200,00	2 178 841,83	—		
н13350	—	—	—	414 196,24	2 178 840,69	—		
н12910	—	—	—	414 198,21	2 178 834,17	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:2404001:290</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					31:09:2404003:20		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 52/1
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** 31:09:2404001:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:293 :

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
н12920	—	—	—	414 211,51	2 178 838,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12910	—	—	—	414 198,21	2 178 834,17	—		
н12930	—	—	—	414 200,27	2 178 828,76	—		
н12940	—	—	—	414 203,42	2 178 829,96	—		
н12950	—	—	—	414 204,64	2 178 825,58	—		
н12960	—	—	—	414 214,36	2 178 828,66	—		
н12920	—	—	—	414 211,51	2 178 838,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:293 :

№ 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	31:09:2404003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 52/2
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** 31:09:2404001:293 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:162 :

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
н13850	—	—	—	414 079,43	2 179 218,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13860	—	—	—	414 087,57	2 179 220,69	—		
н13870	—	—	—	414 085,41	2 179 227,41	—		
н13880	—	—	—	414 077,26	2 179 224,79	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13890	—	—	—	414 075,72	2 179 233,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13900	—	—	—	414 083,03	2 179 235,72	—		
н13910	—	—	—	414 081,03	2 179 242,29	—		
н13920	—	—	—	414 073,71	2 179 240,06	—		
н13890	—	—	—	414 075,72	2 179 233,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:570 :

№ 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	31:09:2404003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404001:570 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:241 :

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
н14060	—	—	—	414 072,62	2 179 245,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14070	—	—	—	414 080,80	2 179 247,55	—		
н14080	—	—	—	414 078,86	2 179 254,07	—		
н14090	—	—	—	414 070,68	2 179 251,64	—		
н14060	—	—	—	414 072,62	2 179 245,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:241 :

№ 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	31:09:2404003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная 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** 31:09:2404001:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:557 :

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
н14230	—	—	—	414 050,57	2 179 309,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14240	—	—	—	414 060,76	2 179 312,41	—		
н14250	—	—	—	414 058,20	2 179 320,48	—		
н14260	—	—	—	414 048,00	2 179 317,25	—		
н14230	—	—	—	414 050,57	2 179 309,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:557 :

№ 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	31:09:2404003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, 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** 31:09:2404001:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:199 :

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
н14330	—	—	—	414 177,78	2 178 753,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14380	—	—	—	414 180,66	2 178 754,11	—		
н14350	—	—	—	414 181,34	2 178 752,06	—		
н14360	—	—	—	414 185,74	2 178 753,52	—		
н14370	—	—	—	414 185,06	2 178 755,57	—		
н14320	—	—	—	414 189,69	2 178 757,04	—		
577	414 187,78	2 178 763,01	—	414 187,78	2 178 763,01	—		
н8580	—	—	—	414 175,54	2 178 759,04	—		
н14330	—	—	—	414 177,78	2 178 753,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:199 :

№ 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	31:09:2404003:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309233, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 63/2
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** 31:09:2404003:199 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:414 :

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
1270	414 151,35	2 178 840,41	—	414 151,35	2 178 840,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n12690	—	—	—	414 163,02	2 178 844,06	—		
n14790	—	—	—	414 160,73	2 178 851,63	—		
n14800	—	—	—	414 158,12	2 178 850,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14810	—	—	—	414 157,60	2 178 852,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14820	—	—	—	414 146,28	2 178 849,13	—		
н14830	—	—	—	414 146,91	2 178 847,02	—		
н14840	—	—	—	414 149,14	2 178 847,70	—		
1270	414 151,35	2 178 840,41	—	414 151,35	2 178 840,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:414 :

№ 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	31:09:2404003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 57/1
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** 31:09:2404001:414 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:117 :

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
н14910	—	—	—	414 136,48	2 178 940,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14920	—	—	—	414 134,56	2 178 947,10	—		
н14930	—	—	—	414 128,33	2 178 945,34	—		
н14940	—	—	—	414 130,25	2 178 938,55	—		
н14910	—	—	—	414 136,48	2 178 940,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:117 :

№ 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	31:09:2404003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 134
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** 31:09:2404001:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:279 :

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
н15160	—	—	—	414 226,55	2 178 633,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15170	—	—	—	414 215,37	2 178 630,37	—		
н15180	—	—	—	414 217,45	2 178 622,51	—		
н15190	—	—	—	414 228,63	2 178 625,47	—		
н15160	—	—	—	414 226,55	2 178 633,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404001:279 :

№ 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	31:09:2404003:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Анновка с, Центральная ул, д 71/2, Российская Федерация, Анновское с/п,
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>31:09:2404001:279</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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:2404003:164 \_\_\_\_\_ :

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
1056/н1055О	414 161,28	2 179 015,48	—	414 159,90	2 179 014,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1076О	—	—	—	414 158,12	2 179 020,39	—		
н1075О	—	—	—	414 144,71	2 179 016,51	—		
1059/н1054О	414 146,42	2 179 010,88	—	414 146,49	2 179 010,35	—		
1056/н1055О	414 161,28	2 179 015,48	—	414 159,90	2 179 014,23	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:164 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2404003:164 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 700

### 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
- <sub>Н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - 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:

*31:09:2402001*

(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 № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2024 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: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"*

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. Каптановая, 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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105070251	Кадастровый план территории	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2402001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. №№ 62/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Анновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020г. №163. 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 Анновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:2402001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж- 1. Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 3 земельных участках и 6 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 6 объектов капитального строительства.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:2402001:4, 31:09:2402001:9, 31:09:2402001:10.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 6 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:2402001:16, 31:09:2402001:17, 31:09:2402002:41, 31:09:2402002:64, 31:09:2402002:83, 31:09:2402002:89.

**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 22 мая 2024 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. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
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	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н107У	—	—	418 184,93	2 174 471,02	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	418 165,36	2 174 595,89			
н109У	—	—	418 130,18	2 174 590,33			
н110У	—	—	418 141,95	2 174 464,27			
н107У	—	—	418 184,93	2 174 471,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:9 :

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
н107У	н108У	126,39	—	согласовано
н108У	н109У	35,62		
н109У	н110У	126,61		
н110У	н107У	43,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:9 :

№ 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, Павловка с
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>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
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 = — Рмакс = —
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** 31:09:2402001:9 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:4 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
n111У	—	—	418 094,28	2 174 602,45	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	418 069,43	2 174 733,98	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	418 039,28	2 174 728,28			
н114У	—	—	418 064,08	2 174 593,49			
н111У	—	—	418 094,28	2 174 602,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н111У	н112У	133,86	—	согласовано
н112У	н113У	30,68		
н113У	н114У	137,05		
н114У	н111У	31,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:4 :

№ 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, Павловка 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>	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
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 = — Рмакс = —
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	—
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** 31:09:2402001:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:10 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н115У	—	—	418 307,56	2 174 653,17	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	418 277,85	2 174 848,21			
н117У	—	—	418 228,79	2 174 828,62			
н118У	—	—	418 258,58	2 174 637,22			
н115У	—	—	418 307,56	2 174 653,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:10 :

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
н115У	н116У	197,29	—	согласовано
н116У	н117У	52,83		
н117У	н118У	193,70		
н118У	н115У	51,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2402001:10 :

№ 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, Павловка 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>	10 000 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 000,00
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 31:09:2402001:10 :

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 \_\_\_\_\_ :  
 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
	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

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

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

№ 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	
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.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), $m^2$	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402002:89 :

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
н66О	—	—	—	418 386,16	2 174 700,45	—	—	—
н67О	—	—	—	418 397,10	2 174 702,67	—		
н68О	—	—	—	418 395,24	2 174 711,84	—		
н69О	—	—	—	418 384,30	2 174 709,62	—		
н66О	—	—	—	418 386,16	2 174 700,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402002:89 :

№ 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	31:09:2402001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 51
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** 31:09:2402002:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402001:17 :

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
н71О	—	—	—	418 050,54	2 174 593,96	—	—	—
н72О	—	—	—	418 049,26	2 174 602,72	—		
н74О	—	—	—	418 040,87	2 174 601,50	—		
н75О	—	—	—	418 041,45	2 174 597,51	—		
н76О	—	—	—	418 044,30	2 174 597,92	—		
н70О	—	—	—	418 044,99	2 174 593,16	—		
н71О	—	—	—	418 050,54	2 174 593,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402001:17 :

№ 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	31:09:2402001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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 31:09:2402001:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2402002:41 :**

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
н780	—	—	—	418 029,66	2 174 590,43	—	—	—
н790	—	—	—	418 028,20	2 174 599,01	—		
н840	—	—	—	418 023,16	2 174 598,15	—		
н830	—	—	—	418 023,76	2 174 594,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	418 020,31	2 174 594,04	—	—	—
н77О	—	—	—	418 021,17	2 174 588,98	—		
н78О	—	—	—	418 029,66	2 174 590,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402002:41 :

№ 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	31:09:2402001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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** 31:09:2402002:41 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2402002:64 :

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
н850	—	—	—	418 329,40	2 174 676,72	—	—	—
н860	—	—	—	418 335,92	2 174 677,74	—		
н870	—	—	—	418 334,71	2 174 685,51	—		
н930	—	—	—	418 326,74	2 174 684,26	—		
н940	—	—	—	418 327,31	2 174 680,62	—		
н950	—	—	—	418 327,92	2 174 680,72	—		
н900	—	—	—	418 328,13	2 174 679,39	—		
н910	—	—	—	418 328,97	2 174 679,52	—		
н850	—	—	—	418 329,40	2 174 676,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2402002:64 :

№ 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	31:09:2402001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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** 31:09:2402002:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402001:16 :

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
н960	—	—	—	418 173,48	2 174 597,08	—	—	—
н970	—	—	—	418 174,37	2 174 590,47	—		
н980	—	—	—	418 181,36	2 174 591,41	—		
н990	—	—	—	418 180,47	2 174 598,02	—		
н960	—	—	—	418 173,48	2 174 597,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402001:16 :

№ 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	31:09:2402001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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** 31:09:2402001:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2402002:83 :

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
н1000	—	—	—	418 157,22	2 174 618,57	—	—	—
н1010	—	—	—	418 163,49	2 174 619,69	—		
н1020	—	—	—	418 161,95	2 174 628,30	—		
н1040	—	—	—	418 153,93	2 174 626,87	—		
н1050	—	—	—	418 154,52	2 174 623,51	—		
н1060	—	—	—	418 156,29	2 174 623,82	—		
н1000	—	—	—	418 157,22	2 174 618,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:2402002:83</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	31:09:2402001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 47
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 <u>31:09:2402002:83</u> :		
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

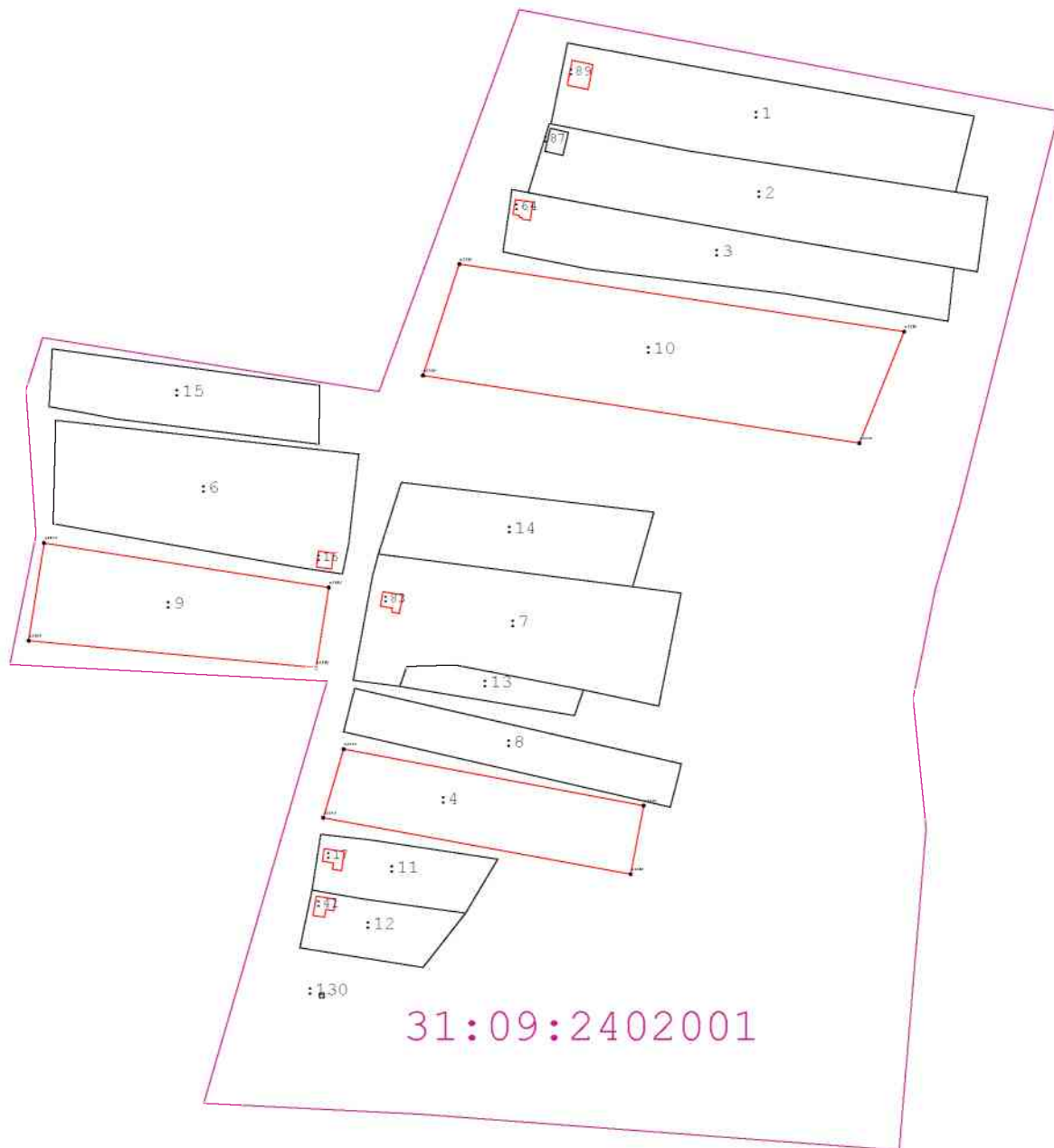
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:3 000**

### 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