



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

« 5 » октябрь 2023 г.

№ 658

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

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» Белгородской области № 985 от 26 декабря 2022 года «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Поповского сельского поселения от 06 марта 2023 года № 7 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ» в соответствии с муниципальным контрактом от 17.03.2023 года № №11/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район»

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:0302005, 31:09:0302006, расположенных на территории Поповского сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

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

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

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

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

**Глава администрации  
Корочанского района**



**Н.В. Нестеров**

**Утверждены**  
**постановлением администрации**  
**муниципального района**  
**«Корочанский район»**  
от « 5 » октября 2023 года  
№ 658

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:0302005		
(номер кадастрового квартала (номеров смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории		8 июня 2023 г.
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
—		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):		Аболдуев Евгений Владимирович
Страховой номер индивидуального лицевого счета:		12619897090
Контактный телефон:		сот.: +7(919)229-33-46
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:		Johnsson1984@yandex.ru 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:		
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:		26 644
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:		
Фирма ППК "Роскадастр" по Белгородской области		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579684, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Фирмой публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56579684	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

Согласно Правилам землепользования и застройки Поповского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0302005 находятся в зонах: Ж-1Б – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы»; Ж-2 – «Зона среднеэтажной жилой застройки»; СХ-1 – «Зона сельскохозяйственных угодий»; СХ-3 – «Зона коллективных садов, огородов, фермерства»; ОД-1 – «Зона общественного, делового и коммерческого назначения»; Р-1 – «Зона лесов, лесных насаждений»; Р-3 – «Зона парков и скверов»; Р-4 – «Зона открытых и зеленых пространств»; СО-1 – «Зона кладбищ». Согласно правилам землепользования и застройки Поповского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты для вида разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»: - Минимальный размер земельного участка – 1000 кв.м.; - Максимальный размер земельного участка – 2900 кв.м. Для территориальной зоны Ж-2 установлены следующие градостроительные регламенты для вида разрешенного использования – Хранение автотранспорта: предельные минимальные размеры не подлежат установлению, максимальные – 500 кв.м.

Всего объектов в КПП: 69 земельных участков и 65 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 64 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 65 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0302005:7, 31:09:0302005:70, 31:09:0302005:40, 31:09:0302005:51, 31:09:0302005:50. При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0302005:7, 31:09:0302005:70.

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

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

31:09:0302005:5, 31:09:0302005:6, 31:09:0302005:8, 31:09:0302005:9, 31:09:0302005:10, 31:09:0302005:11, 31:09:0302005:12, 31:09:0302005:23, 31:09:0302005:24, 31:09:0302005:25, 31:09:0302005:27, 31:09:0302005:28, 31:09:0302005:29, 31:09:0302005:34, 31:09:0302005:39, 31:09:0302005:38, 31:09:0302005:43, 31:09:0302005:44, 31:09:0302005:47, 31:09:0302005:48, 31:09:0302005:129, 31:09:0302005:81, 31:09:0302005:82, 31:09:0302005:83, 31:09:0302005:84, 31:09:0302005:85, 31:09:0302005:86, 31:09:0302005:87, 31:09:0302005:88, 31:09:0302005:216, 31:09:0302005:331, 31:09:0302005:90, 31:09:0302005:91, 31:09:0302005:98, 31:09:0302005:92, 31:09:0302005:99, 31:09:0302005:93, 31:09:0302005:100, 31:09:0302005:94, 31:09:0302005:101, 31:09:0302005:95, 31:09:0302005:130, 31:09:0302005:132, 31:09:0302005:133, 31:09:0302005:134, 31:09:0302005:135, 31:09:0302005:136, 31:09:0302005:137, 31:09:0302005:58, 31:09:0302005:105, 31:09:0302005:106, 31:09:0302005:107, 31:09:0302005:125, 31:09:0302005:128, 31:09:0302005:200, 31:09:0302005:78, 31:09:0302005:201, 31:09:0302005:49, 31:09:0302005:41, 31:09:0302005:17, 31:09:0302005:19, 31:09:0302005:46, 31:09:0302005:75.

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

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

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

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

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

На ЗУ с КН 31:09:0302005:19 ошибочно установлена связь с ОКС 31:09:0302001:534, фактически объект капитального строения расположен на ЗУ с КН 31:09:0302005:70.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 61 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:09:0302005:169 , 31:09:0302001:615, 31:09:0101001:514, 31:09:0302005:170, 31:09:0302001:773, 31:09:0302001:120, 31:09:0302001:690, 31:09:0302001:1283, 31:09:0302001:685, 31:09:0302005:194, 31:09:0302001:218, 31:09:0302001:613, 31:09:0302005:173, 31:09:0302001:450, 31:09:0302005:183, 31:09:0302005:171, 31:09:0302001:452, 31:09:0302005:172, 31:09:0302001:269, 31:09:0302001:233, 31:09:0302001:759, 31:09:0302001:1027, 31:09:0302001:899, 31:09:0302001:927, 31:09:0302005:204, 31:09:0302001:1057, 31:09:0302005:182, 31:09:0302001:898, 31:09:0302005:210, 31:09:0302001:1030, 31:09:0302005:180, 31:09:0302005:178, 31:09:0302001:1031, 31:09:0302001:900, 31:09:0302001:928, 31:09:0302001:909, 31:09:0302001:905, 31:09:0302001:1062, 31:09:0302001:902, 31:09:0302001:904, 31:09:0302001:903, 31:09:0302001:1032, 31:09:0302001:1029, 31:09:0302001:1026, 31:09:0302001:1033, 31:09:0302005:205, 31:09:0302005:211, 31:09:0302001:1024, 31:09:0302001:531, 31:09:0302005:198, 31:09:0302001:912, 31:09:0302001:910, 31:09:0302001:911, 31:09:0302005:206, 31:09:0302001:1028, 31:09:0302005:189, 31:09:0302005:209, 31:09:0302005:207, 31:09:0302005:212, 31:09:0302001:955, 31:09:0302005:179.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:7 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	—	—	426 230,17	2 159 561,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1961	—	—	426 230,30	2 159 574,88			
1962	—	—	426 230,36	2 159 580,78			
572	—	—	426 230,68	2 159 616,44			
1953	—	—	426 224,59	2 159 638,95			
н1968У	—	—	426 211,40	2 159 632,05			
757	—	—	426 220,73	2 159 606,01			
н1974У	—	—	426 210,83	2 159 599,68			
н1973У	—	—	426 211,31	2 159 590,83			
н1972У	—	—	426 211,56	2 159 580,03			
н1971У	—	—	426 211,91	2 159 560,92			
н1963У	—	—	426 230,17	2 159 561,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1963У	1961	13,63	—	согласовано
1961	1962	5,90		
1962	572	35,66		
572	1953	23,32		
1953	н1968У	14,89		
н1968У	757	27,66		



1	2	3	4	5
757	н1974У	11,75	—	согласовано
н1974У	н1973У	8,86		
н1973У	н1972У	10,80		
н1972У	н1971У	19,11		
н1971У	н1963У	18,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, 8/1
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>	1 220 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 123,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:7
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** 31:09:0302005:7 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0302005:70		:
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона №		<u>У.001</u>
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	5 909,29	4 861,75	—	—	Геодезический метод	—	—
716	5 886,93	4 882,64	—	—			
717	5 878,48	4 874,05	—	—			
718	5 792,05	4 833,86	—	—			
719	5 768,18	4 826,19	—	—			
720	5 770,72	4 815,45	—	—			
721	5 816,59	4 827,26	—	—			
722	5 871,76	4 837,56	—	—			
723	5 894,33	4 849,54	—	—			
н2417У	—	—	426 036,08	2 160 012,05			
н2416У	—	—	426 053,26	2 160 032,63			
н2415У	—	—	426 062,64	2 160 048,79			
н2428У	—	—	426 039,24	2 160 058,63			
н2429У	—	—	426 034,51	2 160 057,27			
н2430У	—	—	426 032,60	2 160 054,87			
н2431У	—	—	426 028,57	2 160 046,34			
н2432У	—	—	425 994,46	2 160 016,48			
н2433У	—	—	425 950,47	2 159 970,09			
н2434У	—	—	425 961,12	2 159 959,98			
н2420У	—	—	425 973,45	2 159 968,84			
н2419У	—	—	425 982,85	2 159 976,74			
н2418У	—	—	426 015,72	2 159 998,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	5 909,29	4 861,75	—	—	Геодезический метод	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2417У	н2416У	26,81	—	согласовано
н2416У	н2415У	18,69		
н2415У	н2428У	25,38		
н2428У	н2429У	4,92		
н2429У	н2430У	3,07		
н2430У	н2431У	9,43		
н2431У	н2432У	45,33		
н2432У	н2433У	63,93		
н2433У	н2434У	14,68		
н2434У	н2420У	15,18		
н2420У	н2419У	12,28		
н2419У	н2418У	39,44		
н2418У	н2417У	24,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302005:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 33
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 218,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:363
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** 31:09:0302005:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:40 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5813У	—	—	426 155,46	2 159 963,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5814У	—	—	426 153,58	2 159 966,61			
н5815У	—	—	426 139,51	2 159 965,82			
н5816У	—	—	426 134,48	2 159 973,98			
н5817У	—	—	426 132,77	2 159 973,42			
н5818У	—	—	426 040,78	2 159 924,63			
н5819У	—	—	426 052,75	2 159 902,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2367	—	—	426 145,49	2 159 957,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5813У	—	—	426 155,46	2 159 963,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5813У	н5814У	3,82	—	согласовано
н5814У	н5815У	14,09		
н5815У	н5816У	9,59		
н5816У	н5817У	1,80		
н5817У	н5818У	104,13		
н5818У	н5819У	25,38		
н5819У	2367	108,02		
2367	н5813У	11,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:40 :

№ 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, Поповка 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>	2 500 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
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** 31:09:0302005:40 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:51 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5855У	—	—	425 897,79	2 160 190,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5856У	—	—	425 882,60	2 160 161,29			
н5857У	—	—	425 875,43	2 160 164,69			
н5858У	—	—	425 862,43	2 160 142,86			
н5859У	—	—	425 856,95	2 160 111,49			
н5860У	—	—	425 863,23	2 160 111,31			
н5861У	—	—	425 863,02	2 160 108,40			
н5862У	—	—	425 894,01	2 160 104,99			
н5863У	—	—	425 894,76	2 160 107,86			
н5864У	—	—	425 896,56	2 160 107,46			
н5868У	—	—	425 898,35	2 160 107,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5865У	—	—	425 912,60	2 160 107,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5866У	—	—	425 917,05	2 160 131,87			
н5867У	—	—	425 935,36	2 160 170,16			
н5855У	—	—	425 897,79	2 160 190,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5855У	н5856У	32,63	—	согласовано
н5856У	н5857У	7,94		
н5857У	н5858У	25,41		
н5858У	н5859У	31,85		
н5859У	н5860У	6,28		
н5860У	н5861У	2,92		
н5861У	н5862У	31,18		
н5862У	н5863У	2,97		
н5863У	н5864У	1,84		
н5864У	н5868У	1,84		
н5868У	н5865У	14,25		
н5865У	н5866У	25,24		
н5866У	н5867У	42,44		
н5867У	н5855У	42,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:51 :

№ 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, Поповка 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>	4 032 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 032,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 032,00
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 = 1 000 Рмакс = 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** 31:09:0302005:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:50 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5870У	—	—	425 852,35	2 160 130,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5871У	—	—	425 787,49	2 160 170,99			
н5872У	—	—	425 780,08	2 160 159,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5873У	—	—	425 807,67	2 160 141,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5874У	—	—	425 806,26	2 160 132,01			
н5877У	—	—	425 845,65	2 160 109,01			
н5870У	—	—	425 852,35	2 160 130,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5870У	н5871У	76,31	—	согласовано
н5871У	н5872У	14,06		
н5872У	н5873У	32,46		
н5873У	н5874У	10,03		
н5874У	н5877У	45,61		
н5877У	н5870У	22,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:50 :

№ 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, Поповка 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>	1 500 ± 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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
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 <u>31:09:0302005:50</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:5 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	426 257,39	2 159 561,89	426 257,39	2 159 561,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1947	—	—	426 256,31	2 159 594,79				
1948	426 256,27	2 159 596,00	426 256,27	2 159 596,00				
1949	426 252,80	2 159 598,78	426 252,80	2 159 598,78				
1950	426 244,87	2 159 609,21	426 244,87	2 159 609,21				
1951	426 241,41	2 159 620,50	426 241,41	2 159 620,50				
1952	426 234,14	2 159 643,74	426 234,14	2 159 643,74				
1953	426 224,59	2 159 638,95	426 224,59	2 159 638,95				
572	426 230,68	2 159 616,44	426 230,68	2 159 616,44				
573	426 240,10	2 159 619,91	426 240,10	2 159 619,91				
574	426 243,98	2 159 609,31	426 243,98	2 159 609,31				
575	426 243,97	2 159 593,24	426 243,97	2 159 593,24				
564	426 244,03	2 159 561,93	—	—				
н1954У	—	—	426 244,03	2 159 561,45				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	426 257,39	2 159 561,89	426 257,39	2 159 561,89				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	1947	32,92	—	согласовано
1947	1948	1,21		
1948	1949	4,45		

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, 10/1
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>	796 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:170
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** 31:09:0302005:5 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1954У	—	—	426 244,03	2 159 561,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 7,00^2)} = 7,00$  $\sqrt{(0,07^2 + 7,00^2)} = 0,30$  0,30  —  $\sqrt{(0,07^2 + 7,00^2)} = 7,00$	—
575	426 243,97	2 159 593,24	426 243,97	2 159 593,24			
574	426 243,98	2 159 609,31	426 243,98	2 159 609,31			
573	426 240,10	2 159 619,91	426 240,10	2 159 619,91			
572	426 230,68	2 159 616,44	426 230,68	2 159 616,44			
1962	426 230,36	2 159 580,78	426 230,36	2 159 580,78			
1961	426 230,30	2 159 574,88	426 230,30	2 159 574,88			
1960	426 230,18	2 159 561,97	—	—			
1959	426 240,86	2 159 561,87	—	—			
564	426 244,03	2 159 561,93	—	—			
н1963У	—	—	426 230,17	2 159 561,25			
н1954У	—	—	426 244,03	2 159 561,45			

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

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

1	2	3	4	5
н1954У	575	31,79	—	согласовано
575	574	16,07		
574	573	11,29		
573	572	10,04		
572	1962	35,66		
1962	1961	5,90		
1961	н1963У	13,63		
н1963У	н1954У	13,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, 8/2
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>	756 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(756,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	748,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:773
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** 31:09:0302005:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:8 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1971У	—	—	426 211,91	2 159 560,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1972У	—	—	426 211,56	2 159 580,03				
н1973У	—	—	426 211,31	2 159 590,83				
н1974У	—	—	426 210,83	2 159 599,68				
757	426 220,73	2 159 606,01	426 220,73	2 159 606,01				
н1968У	—	—	426 211,40	2 159 632,05				
758	426 210,87	2 159 633,53	426 210,87	2 159 633,53				
759	426 186,04	2 159 680,08	426 186,04	2 159 680,08				
760	426 165,39	2 159 720,79	426 165,39	2 159 720,79				
761	426 148,14	2 159 710,64	426 148,14	2 159 710,64				
762	426 148,55	2 159 709,31	426 148,55	2 159 709,31				
763	426 163,96	2 159 677,52	426 163,96	2 159 677,52				
764	426 202,07	2 159 598,93	426 202,07	2 159 598,93				
1982	426 183,31	2 159 596,00	—	—				0,30
1995	426 184,05	2 159 561,72	—	—				0,10
1977	426 184,10	2 159 560,27	—	—				0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
1978	426 209,70	2 159 560,92	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1979	426 209,35	2 159 580,03	—	—			
1980	426 208,69	2 159 590,86	—	—			
1981	426 207,98	2 159 597,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1976У	—	—	426 185,13	2 159 596,28			
н1975У	—	—	426 186,07	2 159 560,05			
н1971У	—	—	426 211,91	2 159 560,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1971У	н1972У	19,11	—	согласовано
н1972У	н1973У	10,80		
н1973У	н1974У	8,86		
н1974У	757	11,75		
757	н1968У	27,66		
н1968У	758	1,57		
758	759	52,76		
759	760	45,65		
760	761	20,01		
761	762	1,39		
762	763	35,33		
763	764	87,34		
764	н1976У	17,15		
н1976У	н1975У	36,24		
н1975У	н1971У	25,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 691 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 691,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 664,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:214
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>31:09:0302005:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1975У	—	—	426 186,07	2 159 560,05			
н1976У	—	—	426 185,13	2 159 596,28			
764	426 202,07	2 159 598,93	426 202,07	2 159 598,93		0,10	
1993	426 163,96	2 159 677,53	—	—			
763	—	—	426 163,96	2 159 677,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
39	426 135,23	2 159 665,02	426 135,23	2 159 665,02			
40	426 167,48	2 159 595,15	426 167,48	2 159 595,15		—	
41	426 164,16	2 159 595,01	—	—		0,10	
42	426 165,07	2 159 561,37	—	—			
1995	426 184,05	2 159 561,72	—	—			
1994	426 183,31	2 159 596,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1992У	—	—	426 166,09	2 159 595,09			
н2006У	—	—	426 166,87	2 159 567,72			
н2007У	—	—	426 167,09	2 159 559,84			
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1991У	н1975У	18,98	—	согласовано
н1975У	н1976У	36,24		
н1976У	764	17,15		

1	2	3	4	5
764	763	87,34	—	согласовано
763	39	31,33		
39	40	76,95		
40	н1992У	1,39		
н1992У	н2006У	27,38		
н2006У	н2007У	7,88		
н2007У	н1991У	0,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:9 :

№ 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, Поповка 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>	3 334 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 334,00)} = 20$
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>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:120
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				31:09:0302005:9				
1.	—			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0302005:10				
Система координат				МСК-31		Зона №		У.001
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2007У	—	—	426 167,09	2 159 559,84				
н2006У	—	—	426 166,87	2 159 567,72				
н1992У	—	—	426 166,09	2 159 595,09				
40	426 167,48	2 159 595,15	426 167,48	2 159 595,15				
39	426 135,23	2 159 665,02	426 135,23	2 159 665,02				
38	426 121,88	2 159 693,93	426 121,88	2 159 693,93				
37	426 107,83	2 159 687,84	426 107,83	2 159 687,84				
36	426 140,89	2 159 619,34	426 140,89	2 159 619,34				
35	426 142,46	2 159 615,94	426 142,46	2 159 615,94				
34	426 150,13	2 159 600,76	426 150,13	2 159 600,76				
33	426 152,74	2 159 593,87	426 152,74	2 159 593,87				
2087	426 141,19	2 159 593,34	—	—				
2086	426 143,46	2 159 585,22	—	—				
2085	426 144,07	2 159 582,20	—	—				
2084	426 142,70	2 159 579,41	—	—				
2083	426 142,13	2 159 576,64	—	—				
2082	426 143,19	2 159 558,57	—	—				
2005	426 165,14	2 159 559,58	—	—				0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
42	426 165,07	2 159 561,37	—	—	Геодезический метод	—	—
41	426 164,16	2 159 595,01	—	—			
н2000У	—	—	426 142,06	2 159 592,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2001У	—	—	426 144,81	2 159 581,97			
н2002У	—	—	426 143,49	2 159 579,20			
н2003У	—	—	426 143,02	2 159 576,29			
н2004У	—	—	426 143,96	2 159 558,20			
н1991У	—	—	426 167,10	2 159 559,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1991У	н2007У	0,43	—	согласовано
н2007У	н2006У	7,88		
н2006У	н1992У	27,38		
н1992У	40	1,39		
40	39	76,95		
39	38	31,84		
38	37	15,31		
37	36	76,06		
36	35	3,74		
35	34	17,01		
34	33	7,37		
33	н2000У	10,72		
н2000У	н2001У	11,34		
н2001У	н2002У	3,07		
н2002У	н2003У	2,95		
н2003У	н2004У	18,11		
н2004У	н1991У	23,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 348 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 348,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:690
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>31:09:0302005:10</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	426 241,36	2 159 624,36	426 241,36	2 159 624,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  0,20  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
393	426 246,98	2 159 608,02	426 246,98	2 159 608,02			
394	426 252,29	2 159 602,21	426 252,29	2 159 602,21			
395	426 262,17	2 159 596,30	426 262,17	2 159 596,30			
396	426 268,74	2 159 597,59	426 268,74	2 159 597,59			
397	426 288,36	2 159 605,10	426 288,36	2 159 605,10			
22	426 308,99	2 159 612,06	426 308,99	2 159 612,06			
23	426 339,09	2 159 624,31	426 339,09	2 159 624,31			
2120	426 328,66	2 159 666,54	—	—			
н2119У	—	—	426 330,36	2 159 670,06			
403	—	—	426 310,88	2 159 657,95			
402	—	—	426 252,68	2 159 629,83			
392	426 241,36	2 159 624,36	426 241,36	2 159 624,36			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	17,28	—	согласовано
393	394	7,87		
394	395	11,51		
395	396	6,70		
396	397	21,01		
397	22	21,77		

1	2	3	4	5
22	23	32,50	—	согласовано
23	н2119У	46,58		
н2119У	403	22,94		
403	402	64,64		
402	392	12,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка 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>	3 678 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 678,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:194; 31:09:0302005:217
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0302005:23** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0302005:24** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **У.001** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
401	426 245,34	2 159 649,57	426 245,34	2 159 649,57			
402	426 252,68	2 159 629,83	426 252,68	2 159 629,83			
403	426 310,88	2 159 657,95	426 310,88	2 159 657,95			
2138	426 330,60	2 159 670,21	—	—		0,10	
2139	426 324,12	2 159 689,83	—	—			
н2119У	—	—	426 330,36	2 159 670,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2136У	—	—	426 329,08	2 159 676,72			
н2137У	—	—	426 323,70	2 159 689,61			
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	85,84	—	согласовано
401	402	21,06		
402	403	64,64		
403	н2119У	22,94		
н2119У	н2136У	6,78		
н2136У	н2137У	13,97		
н2137У	400	2,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0302005:24
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
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>	1 902 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 902,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:09:0302005:24
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:25 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2140	426 317,35	2 159 697,74	426 317,35	2 159 697,74			
2141	426 219,27	2 159 648,91	426 219,27	2 159 648,91			
2142	426 223,89	2 159 638,61	426 223,89	2 159 638,61			
401	—	—	426 245,34	2 159 649,57			
400	426 321,78	2 159 688,63	426 321,78	2 159 688,63			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	2140	10,13	—	согласовано
2140	2141	109,56		
2141	2142	11,29		
2142	401	24,09		
401	400	85,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:25 :

№ 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, Поповка с, Гатиловка 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>	1 175 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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>31:09:0302005:25</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:27 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
412	79 963,98	63 363,01	—	—	Геодезический метод	—	—		
413	79 957,37	63 380,91	—	—					
414	79 922,11	63 365,62	—	—					
415	79 865,31	63 340,05	—	—					
416	79 882,35	63 309,23	—	—					
417	79 902,42	63 319,76	—	—					
418	79 948,51	63 343,79	—	—					
419	79 951,48	63 351,97	—	—					
420	79 954,50	63 353,50	—	—					
421	79 951,90	63 357,45	—	—					
436	—	—	426 192,59	2 159 697,94					
410	—	—	426 208,74	2 159 668,05					
409	—	—	426 309,04	2 159 717,83					
н1917У	—	—	426 309,68	2 159 718,15					
н1916У	—	—	426 302,08	2 159 736,55					
н1915У	—	—	426 300,69	2 159 739,59					
н1914У	—	—	426 297,34	2 159 745,03					
412	79 963,98	63 363,01	—	—				—	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	410	33,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
410	409	111,97	—	согласовано
409	н1917У	0,72		
н1917У	н1916У	19,91		
н1916У	н1915У	3,34		
н1915У	н1914У	6,39		
н1914У	436	114,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:27 :

№ 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, Поповка 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>	3 624 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 624,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:218
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** \_\_\_\_\_ **31:09:0302005:27** \_\_\_\_\_ :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0302005:28** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **У.001** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1914У	—	—	426 297,34	2 159 745,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2148У	—	—	426 297,46	2 159 746,13			
430	426 288,54	2 159 765,87	426 288,54	2 159 765,87			
429	426 182,61	2 159 716,24	426 182,61	2 159 716,24			
428	426 178,08	2 159 726,10	426 178,08	2 159 726,10			
427	426 165,57	2 159 720,70	426 165,57	2 159 720,70			
426	426 186,91	2 159 680,35	426 186,91	2 159 680,35			
425	426 212,53	2 159 634,22	426 212,53	2 159 634,22			
424	426 223,34	2 159 639,19	426 223,34	2 159 639,19			
411	426 218,47	2 159 649,73	426 218,47	2 159 649,73			
410	426 208,74	2 159 668,05	426 208,74	2 159 668,05			
436	426 192,59	2 159 697,94	426 192,59	2 159 697,94			
2153	426 233,85	2 159 717,31	—	—			
2152	426 275,93	2 159 736,62	—	—			
2151	426 296,93	2 159 747,22	—	—			
2150	426 292,78	2 159 754,68	—	—			
2149	426 293,23	2 159 754,92	—	—			
н1914У	—	—	426 297,34	2 159 745,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0302005:28** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3	4	5
н1914У	н2148У	1,11	—	согласовано
н2148У	430	21,66		
430	429	116,98		
429	428	10,85		
428	427	13,63		
427	426	45,65		
426	425	52,77		
425	424	11,90		
424	411	11,61		
411	410	20,74		
410	436	33,97		
436	н1914У	114,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 23
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>	3 803 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 803,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:613
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** 31:09:0302005:28 :

1. —

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	426 152,78	2 159 732,77	426 152,78	2 159 732,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2174	426 177,98	2 159 744,37	426 177,98	2 159 744,37			
2173	426 252,10	2 159 780,70	426 252,10	2 159 780,70			
2172	426 282,83	2 159 794,83	426 282,83	2 159 794,83			
2171	426 282,62	2 159 803,94	426 282,62	2 159 803,94			
2170	426 281,38	2 159 815,78	426 281,38	2 159 815,78			
2169	426 279,94	2 159 820,51	426 279,94	2 159 820,51			
361	426 278,85	2 159 823,02	426 278,85	2 159 823,02			
360	426 243,41	2 159 803,62	426 243,41	2 159 803,62			
354	—	—	426 179,30	2 159 768,36			
53	426 143,63	2 159 748,74	426 143,63	2 159 748,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	426 152,78	2 159 732,77	426 152,78	2 159 732,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	2174	27,74	—	согласовано
2174	2173	82,54		
2173	2172	33,82		
2172	2171	9,11		
2171	2170	11,90		
2170	2169	4,94		
2169	361	2,74		
361	360	40,40		
360	354	73,17		
354	53	40,71		
53	52	18,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 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>	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00

1	2	3
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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1067
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>31:09:0302005:29</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:213 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	426 251,79	2 159 878,68	426 251,79	2 159 878,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
370	426 247,89	2 159 883,51	426 247,89	2 159 883,51			
371	426 244,61	2 159 886,74	426 244,61	2 159 886,74			
372	426 239,30	2 159 892,57	426 239,30	2 159 892,57			
373	426 238,64	2 159 893,67	426 238,64	2 159 893,67			
374	426 227,94	2 159 884,50	426 227,94	2 159 884,50			
375	426 210,21	2 159 869,97	426 210,21	2 159 869,97			
376	426 187,10	2 159 851,87	426 187,10	2 159 851,87			
377	426 164,81	2 159 833,81	426 164,81	2 159 833,81			

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

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

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатилровка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 141 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 141,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 148,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:218
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** 31:09:0302005:213 :

1. —

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	6 018,75	4 637,27	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
473	6 008,74	4 666,41	—	—	Геодезический метод	—	—
474	5 984,86	4 662,46	—	—			
475	5 956,36	4 660,29	—	—			
476	5 909,28	4 648,23	—	—			
477	5 912,91	4 627,03	—	—			
478	5 916,00	4 603,65	—	—			
479	5 986,31	4 627,59	—	—			
378	—	—	426 156,66	2 159 827,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
377	—	—	426 164,81	2 159 833,81			
376	—	—	426 187,10	2 159 851,87			
375	—	—	426 210,21	2 159 869,97			
374	—	—	426 227,94	2 159 884,50			
373	—	—	426 238,64	2 159 893,67			
н2217У	—	—	426 238,99	2 159 893,86			
н2218У	—	—	426 230,12	2 159 904,16			
н2219У	—	—	426 221,04	2 159 915,50			
485	—	—	426 218,83	2 159 917,12			
497	—	—	426 198,58	2 159 905,93			
496	—	—	426 174,63	2 159 895,33			
495	—	—	426 131,63	2 159 868,37			
472	6 018,75	4 637,27	—	—	—		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	377	10,52	—	согласовано
377	376	28,69		
376	375	29,35		
375	374	22,92		
374	373	14,09		
373	н2217У	0,40		
н2217У	н2218У	13,59		
н2218У	н2219У	14,53		
н2219У	485	2,74		



1	2	3	4	5
485	497	23,14	—	согласовано
497	496	26,19		
496	495	50,75		
495	378	48,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 158 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 158,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:173
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** 31:09:0302005:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:39 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2358	425 995,59	2 159 839,84	425 995,59	2 159 839,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2359	426 000,29	2 159 830,33	426 000,29	2 159 830,33			
2360	426 156,47	2 159 920,39	426 156,47	2 159 920,39			
2361	426 166,71	2 159 926,21	426 166,71	2 159 926,21			
2362	426 162,02	2 159 938,20	426 162,02	2 159 938,20			
504	—	—	426 029,42	2 159 859,84			
2358	425 995,59	2 159 839,84	425 995,59	2 159 839,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2358	2359	10,61	—	согласовано
2359	2360	180,29		
2360	2361	11,78		
2361	2362	12,87		
2362	504	154,02		
504	2358	39,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:39 :

№ 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, Поповка с, Гатиловка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 239 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 239,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 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>31:09:0302005:39</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:38 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2363	426 167,88	2 159 945,04	426 167,88	2 159 945,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2364	426 182,74	2 159 953,87	426 182,74	2 159 953,87			
2365	426 174,55	2 159 971,14	426 174,55	2 159 971,14			
2366	426 157,32	2 159 964,35	426 157,32	2 159 964,35			
н5813У	—	—	426 155,46	2 159 963,29			
2367	426 145,49	2 159 957,64	426 145,49	2 159 957,64			
н5819У	—	—	426 052,75	2 159 902,25			
2368	426 017,63	2 159 881,28	426 017,63	2 159 881,28			
504	426 029,42	2 159 859,84	426 029,42	2 159 859,84			
2362	—	—	426 162,02	2 159 938,20			
2369	426 169,58	2 159 942,67	426 169,58	2 159 942,67			
2363	426 167,88	2 159 945,04	426 167,88	2 159 945,04			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2363	2364	17,29	—	согласовано
2364	2365	19,11		
2365	2366	18,52		
2366	н5813У	2,14		
н5813У	2367	11,46		
2367	н5819У	108,02		
н5819У	2368	40,90		

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 28
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>	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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** 31:09:0302005:38 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0302005:43		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>У.001</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2400	426 111,39	2 160 008,15	—	—	Геодезический метод	0,30	—
2401	426 094,36	2 160 029,21	—	—			
2402	426 071,19	2 160 010,63	—	—			
2403	426 049,25	2 159 998,54	—	—			
2404	425 996,14	2 159 966,98	—	—			
2405	425 989,38	2 159 962,65	—	—			
2406	425 996,76	2 159 947,09	—	—			
2407	426 010,64	2 159 954,61	—	—			
2408	426 087,80	2 159 993,71	—	—			
н2391У	—	—	426 046,46	2 159 971,83			
н2392У	—	—	426 087,14	2 159 992,04			
н5823У	—	—	426 106,74	2 160 004,85			
н2393У	—	—	426 110,26	2 160 007,15			
н2394У	—	—	426 093,76	2 160 027,75			
н2395У	—	—	426 075,58	2 160 012,71			
н2396У	—	—	426 062,20	2 160 006,29			
н2397У	—	—	426 026,83	2 159 983,39			
н2398У	—	—	425 990,65	2 159 959,97			
н2399У	—	—	425 997,96	2 159 944,36			
2400	426 111,39	2 160 008,15	—	—	0,30		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2391У	н2392У	45,42	—	согласовано
н2392У	н5823У	23,41		
н5823У	н2393У	4,20		
н2393У	н2394У	26,39		
н2394У	н2395У	23,59		
н2395У	н2396У	14,84		
н2396У	н2397У	42,14		
н2397У	н2398У	43,10		
н2398У	н2399У	17,24		
н2399У	н2391У	55,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 702 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 702,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:172; 31:09:0101001:363
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** 31:09:0302005:43 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:44 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	79 756,60	63 671,07	—	—	Геодезический метод	—	—
528	79 741,74	63 686,83	—	—			
529	79 727,68	63 694,46	—	—			
530	79 717,35	63 678,58	—	—			
531	79 699,73	63 660,05	—	—			
532	79 650,79	63 632,26	—	—			
533	79 610,09	63 606,55	—	—			
534	79 618,61	63 591,55	—	—			
535	79 661,48	63 616,30	—	—			
536	79 731,99	63 654,71	—	—			
н2394У	—	—	426 093,76	2 160 027,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2413У	—	—	426 084,57	2 160 038,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2413У	—	—	426 077,32	2 160 042,10			
н2414У	—	—	426 070,86	2 160 045,23			
н2415У	—	—	426 062,64	2 160 048,79			
н2416У	—	—	426 053,26	2 160 032,63			
н2417У	—	—	426 036,08	2 160 012,05			
н2418У	—	—	426 015,72	2 159 998,54			
н2419У	—	—	425 982,85	2 159 976,74			
н2420У	—	—	425 973,45	2 159 968,84			
н2434У	—	—	425 961,12	2 159 959,98			
н2422У	—	—	425 946,64	2 159 949,57			
н2423У	—	—	425 954,95	2 159 935,73			
н2421У	—	—	425 983,80	2 159 954,82			
н2398У	—	—	425 990,65	2 159 959,97			
н2396У	—	—	426 062,20	2 160 006,29			
н2395У	—	—	426 075,58	2 160 012,71			
527	79 756,60	63 671,07	—	—	—	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2394У	н2413У	14,17	—	согласовано
н2413У	н2413У	8,08		
н2413У	н2414У	7,18		
н2414У	н2415У	8,96		
н2415У	н2416У	18,69		
н2416У	н2417У	26,81		
н2417У	н2418У	24,43		
н2418У	н2419У	39,44		
н2419У	н2420У	12,28		
н2420У	н2434У	15,18		
н2434У	н2422У	17,83		
н2422У	н2423У	16,14		
н2423У	н2421У	34,59		

1	2	3	4	5
н2421У	н2398У	8,57	—	согласовано
н2398У	н2396У	85,23		
н2396У	н2395У	14,84		
н2395У	н2394У	23,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 32
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>	3 442 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 442,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:269; 31:09:0101001:363
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** 31:09:0302005:44 :

1.	—			
----	---	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:09:0302005:47	:
Система координат		МСК-31	Зона №		У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
546	5 889,66	5 074,83	—	—	Геодезический метод	—	—		
547	5 892,55	5 141,73	—	—					
548	5 793,57	5 133,48	—	—					
549	5 785,90	5 088,18	—	—					
н2475У	—	—	425 970,34	2 160 022,92					
н2476У	—	—	425 986,95	2 160 049,77					
н2477У	—	—	425 998,29	2 160 073,00					
н2478У	—	—	425 980,26	2 160 075,77					
н2479У	—	—	425 976,42	2 160 077,63					
н2480У	—	—	425 946,01	2 160 084,90					
н2481У	—	—	425 943,88	2 160 079,72					
н2482У	—	—	425 938,92	2 160 082,36					
н2483У	—	—	425 927,81	2 160 085,69					
550	—	—	425 922,40	2 160 079,30					
555	—	—	425 901,72	2 160 023,12					
н2485У	—	—	425 899,69	2 160 016,24					
н2484У	—	—	425 947,64	2 159 986,24					
546	5 889,66	5 074,83	—	—				—	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:09:0302005:47	:
---	--	--	--	------------------	---

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

1	2	3	4	5
н2475У	н2476У	31,57	—	согласовано
н2476У	н2477У	25,85		
н2477У	н2478У	18,24		
н2478У	н2479У	4,27		
н2479У	н2480У	31,27		
н2480У	н2481У	5,60		
н2481У	н2482У	5,62		
н2482У	н2483У	11,60		
н2483У	550	8,37		
550	555	59,87		
555	н2485У	7,17		
н2485У	н2484У	56,56		
н2484У	н2475У	43,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 700 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:759; 31:09:0101001:363
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** 31:09:0302005:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:48 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	425 922,40	2 160 079,30	425 922,40	2 160 079,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2490	425 903,61	2 160 083,05	425 903,61	2 160 083,05			
552	425 888,92	2 160 072,44	425 888,92	2 160 072,44			
553	425 867,34	2 160 005,03	425 867,34	2 160 005,03			
2491	425 892,24	2 159 991,00	425 892,24	2 159 991,00			
н2485У	—	—	425 899,69	2 160 016,24			
555	425 901,72	2 160 023,12	425 901,72	2 160 023,12			
550	425 922,40	2 160 079,30	425 922,40	2 160 079,30			

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

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

1	2	3	4	5
550	2490	19,16	—	согласовано
2490	552	18,12		
552	553	70,78		
553	2491	28,58		
2491	н2485У	26,32		
н2485У	555	7,17		
555	550	59,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 427 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 427,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302005:48 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	425 826,62	2 159 735,89	—	—	Геодезический метод	—	—
2517	425 830,81	2 159 733,60	—	—		0,30	
2516	425 834,48	2 159 740,66	—	—		—	
154	425 830,28	2 159 742,92	—	—		—	
н1851У	—	—	425 830,58	2 159 733,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1852У	—	—	425 834,44	2 159 740,28			
н2518У	—	—	425 830,23	2 159 742,62			
н2519У	—	—	425 826,46	2 159 735,59			
153	425 826,62	2 159 735,89	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1851У	н1852У	7,98	—	согласовано
н1852У	н2518У	4,82		
н2518У	н2519У	7,98		
н2519У	н1851У	4,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:129 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1027
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:129</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:81 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	425 817,70	2 159 740,92	—	—	Геодезический метод	—	—
153	425 826,62	2 159 735,89	—	—			
154	425 830,28	2 159 742,92	—	—			
768	425 821,39	2 159 747,75	—	—			
н2519У	—	—	425 826,46	2 159 735,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2518У	—	—	425 830,23	2 159 742,62			
н2524У	—	—	425 821,45	2 159 747,48			
н2525У	—	—	425 817,67	2 159 740,48			
767	425 817,70	2 159 740,92	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2519У	н2518У	7,98	—	согласовано
н2518У	н2524У	10,04		
н2524У	н2525У	7,96		
н2525У	н2519У	10,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:81 :

№ 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, Поповка 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>	80 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(80,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	80,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:899
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:81</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:82 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	425 814,17	2 159 742,86	—	—	Геодезический метод	—	—
767	425 817,70	2 159 740,92	—	—			
768	425 821,39	2 159 747,75	—	—			
772	425 818,03	2 159 749,70	—	—			
н2525У	—	—	425 817,67	2 159 740,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2524У	—	—	425 821,45	2 159 747,48			
н2530У	—	—	425 818,10	2 159 749,34			
н2531У	—	—	425 814,19	2 159 742,41			
771	425 814,17	2 159 742,86	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2525У	н2524У	7,96	—	согласовано
н2524У	н2530У	3,83		
н2530У	н2531У	7,96		
н2531У	н2525У	3,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:82 :

№ 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, Поповка 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>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:927
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:82</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:83 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	425 808,97	2 159 745,79	—	—	Геодезический метод	—	—
771	425 814,17	2 159 742,86	—	—			
772	425 818,03	2 159 749,70	—	—			
776	425 812,66	2 159 752,66	—	—			
н2531У	—	—	425 814,19	2 159 742,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2530У	—	—	425 818,10	2 159 749,34			
н1853У	—	—	425 812,68	2 159 752,34			
н1854У	—	—	425 812,52	2 159 752,04			
н2536У	—	—	425 808,99	2 159 745,31			
775	425 808,97	2 159 745,79	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2531У	н2530У	7,96	—	согласовано
н2530У	н1853У	6,19		
н1853У	н1854У	0,34		
н1854У	н2536У	7,60		
н2536У	н2531У	5,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:83 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	47,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:83</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:84 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	425 802,88	2 159 749,19	—	—	Геодезический метод	—	—
775	425 808,97	2 159 745,79	—	—			
776	425 812,66	2 159 752,66	—	—			
780	425 806,71	2 159 756,07	—	—			
н2536У	—	—	425 808,99	2 159 745,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1854У	—	—	425 812,52	2 159 752,04			
н2541У	—	—	425 806,35	2 159 755,43			
н2542У	—	—	425 802,68	2 159 748,82			
779	425 802,88	2 159 749,19	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2536У	н1854У	7,60	—	согласовано
н1854У	н2541У	7,04		
н2541У	н2542У	7,56		
н2542У	н2536У	7,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:84 :

№ 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, Поповка 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>	54 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	54,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1057
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:84</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:85 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	425 798,18	2 159 751,74	—	—	Геодезический метод	—	—
779	425 802,88	2 159 749,19	—	—			
780	425 806,71	2 159 756,07	—	—			
786	425 801,97	2 159 758,71	—	—			
н2542У	—	—	425 802,68	2 159 748,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2541У	—	—	425 806,35	2 159 755,43			
н2547У	—	—	425 801,60	2 159 758,04			
н2548У	—	—	425 798,01	2 159 751,42			
783	425 798,18	2 159 751,74	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2542У	н2541У	7,56	—	согласовано
н2541У	н2547У	5,42		
н2547У	н2548У	7,53		
н2548У	н2542У	5,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:85 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	43,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилым зданием (гаражом)
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>31:09:0302005:85</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:86 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	425 793,29	2 159 754,39	—	—	Геодезический метод	—	—
783	425 798,18	2 159 751,74	—	—			
786	425 801,97	2 159 758,71	—	—			
788	425 797,13	2 159 761,35	—	—			
н2548У	—	—	425 798,01	2 159 751,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2547У	—	—	425 801,60	2 159 758,04			
н2553У	—	—	425 796,77	2 159 760,70			
н2554У	—	—	425 793,14	2 159 754,12			
787	425 793,29	2 159 754,39	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2548У	н2547У	7,53	—	согласовано
н2547У	н2553У	5,51		
н2553У	н2554У	7,51		
н2554У	н2548У	5,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:86 :

№ 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, Поповка 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>	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:86</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:87 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
791	425 788,69	2 159 756,95	—	—	Геодезический метод	—	—	
787	425 793,29	2 159 754,39	—	—				
788	425 797,13	2 159 761,35	—	—				
794	425 792,50	2 159 763,83	—	—				
н2554У	—	—	425 793,14	2 159 754,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2553У	—	—	425 796,77	2 159 760,70				
н2559У	—	—	425 792,17	2 159 763,23				
н2560У	—	—	425 788,54	2 159 756,68				
791	425 788,69	2 159 756,95	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2554У	н2553У	7,51	—	согласовано
н2553У	н2559У	5,25		
н2559У	н2560У	7,49		
н2560У	н2554У	5,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:87 :

№ 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, Поповка 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>	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:87</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:88 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	425 788,69	2 159 756,95	—	—	Геодезический метод	—	—
794	425 792,50	2 159 763,83	—	—		—	
2565	425 786,57	2 159 767,06	—	—		0,30	
384	425 786,36	2 159 766,71	—	—		—	
388	425 782,87	2 159 760,19	—	—		—	
н2560У	—	—	425 788,54	2 159 756,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2559У	—	—	425 792,17	2 159 763,23			
н2566У	—	—	425 786,24	2 159 766,49			
н2567У	—	—	425 782,73	2 159 759,92			
791	425 788,69	2 159 756,95	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2560У	н2559У	7,49	—	согласовано
н2559У	н2566У	6,77		
н2566У	н2567У	7,45		
н2567У	н2560У	6,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:88 :

№ 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, Поповка 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>	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
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>31:09:0302005:88</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:216 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2567У	—	—	425 782,73	2 159 759,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2566У	—	—	425 786,24	2 159 766,49			
н2568У	—	—	425 780,39	2 159 769,71			
161	425 780,33	2 159 769,61	425 780,33	2 159 769,61			
164	425 777,03	2 159 763,43	425 777,03	2 159 763,43			
388	425 782,87	2 159 760,19	—	—			
384	425 786,36	2 159 766,71	—	—			
385	425 780,51	2 159 769,95	—	—			
н2569У	—	—	425 776,89	2 159 763,17			
н2567У	—	—	425 782,73	2 159 759,92			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2567У	н2566У	7,45	—	согласовано
н2566У	н2568У	6,68		
н2568У	161	0,12		
161	164	7,01		
164	н2569У	0,30		
н2569У	н2567У	6,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:216 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
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>	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	49,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1030
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
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>31:09:0302005:216</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:331 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	425 772,39	2 159 765,89	425 772,39	2 159 765,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	425 773,05	2 159 765,54	425 773,05	2 159 765,54			
2574	425 776,34	2 159 771,72	425 776,34	2 159 771,72			
161	425 780,33	2 159 769,61	425 780,33	2 159 769,61			
н2568У	—	—	425 780,39	2 159 769,71			
385	425 780,51	2 159 769,95	425 780,51	2 159 769,95			
2575	425 782,35	2 159 773,63	425 782,35	2 159 773,63			
2576	425 777,71	2 159 776,09	425 777,71	2 159 776,09			
465	425 772,39	2 159 765,89	425 772,39	2 159 765,89			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	163	0,75	—	согласовано
163	2574	7,00		
2574	161	4,51		
161	н2568У	0,12		
н2568У	385	0,27		
385	2575	4,11		
2575	2576	5,25		
2576	465	11,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:331 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
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>	29 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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>31:09:0302005:331 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:90 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2577	425 796,33	2 159 742,21	—	—	Геодезический метод	0,30	—
809	425 791,08	2 159 745,23	—	—		—	
810	425 788,18	2 159 739,94	—	—		—	
2578	425 793,42	2 159 737,00	—	—		0,30	
н2579У	—	—	425 796,15	2 159 741,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2580У	—	—	425 790,89	2 159 744,88			
н2581У	—	—	425 788,00	2 159 739,62			
н2582У	—	—	425 793,24	2 159 736,68			
2577	425 796,33	2 159 742,21	—	—		0,30	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2579У	н2580У	6,05	—	согласовано
н2580У	н2581У	6,00		
н2581У	н2582У	6,01		
н2582У	н2579У	5,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:90 :

№ 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, Поповка 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>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
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>31:09:0302005:90</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:91 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
809	425 791,08	2 159 745,23	—	—	Геодезический метод	—	—	
815	425 785,99	2 159 748,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
814	425 783,08	2 159 742,80	—	—		—		
810	425 788,18	2 159 739,94	—	—		—		
н2580У	—	—	425 790,89	2 159 744,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2587У	—	—	425 785,81	2 159 747,76				
н2588У	—	—	425 782,90	2 159 742,48				
н2581У	—	—	425 788,00	2 159 739,62				
809	425 791,08	2 159 745,23	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2580У	н2587У	5,84	—	согласовано
н2587У	н2588У	6,03		
н2588У	н2581У	5,85		
н2581У	н2580У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:91 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей и автостоянок (под гаражом)
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>31:09:0302005:91</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:98 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	425 774,67	2 159 740,55	—	—	Геодезический метод	—	—
308	425 780,05	2 159 737,28	425 780,05	2 159 737,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2595	—	—	425 782,57	2 159 741,87			
814	425 783,08	2 159 742,80	—	—		—	
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—		—	
н2588У	—	—	425 782,90	2 159 742,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62			
н2601У	—	—	425 774,48	2 159 740,22			
н2602У	—	—	425 779,97	2 159 737,12			
832	425 774,67	2 159 740,55	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	2595	5,24	—	согласовано
2595	н2588У	0,69		
н2588У	н2600У	6,21		
н2600У	н2601У	6,21		
н2601У	н2602У	6,30		
н2602У	308	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:98 :

№ 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, Поповка 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>	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:900
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:98</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:92 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—	Геодезический метод	—	—	
814	425 783,08	2 159 742,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
815	425 785,99	2 159 748,09	—	—		—		
817	425 780,65	2 159 751,08	—	—		—		
н2588У	—	—	425 782,90	2 159 742,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2587У	—	—	425 785,81	2 159 747,76				
н2603У	—	—	425 780,48	2 159 750,78				
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62				
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2588У	н2587У	6,03	—	согласовано
н2587У	н2603У	6,13		
н2603У	н2600У	5,94		
н2600У	н2588У	6,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:92 :

№ 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, Поповка 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>	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:928
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:92</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:99 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	425 769,43	2 159 743,48	—	—	Геодезический метод	—	—
832	425 774,67	2 159 740,55	—	—			
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—			
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—			
н2601У	—	—	425 774,48	2 159 740,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62			
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52			
н2613У	—	—	425 769,25	2 159 743,16			
44	425 769,43	2 159 743,48	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2601У	н2600У	6,21	—	согласовано
н2600У	н2612У	6,09		
н2612У	н2613У	6,11		
н2613У	н2601У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:99 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:909
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:99</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:93 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—	Геодезический метод	—	—
817	425 780,65	2 159 751,08	—	—			
822	425 775,26	2 159 754,13	—	—			
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—			
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2600У	—	—	425 777,54	2 159 745,62			
н2603У	—	—	425 780,48	2 159 750,78			
н2616У	—	—	425 775,10	2 159 753,83			
816	425 777,67	2 159 745,84	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2612У	н2600У	6,09	—	согласовано
н2600У	н2603У	5,94		
н2603У	н2616У	6,18		
н2616У	н2612У	6,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:93 :

№ 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, Поповка 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>	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:93</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:100 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	425 769,43	2 159 743,48	—	—	Геодезический метод	—	—
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—			
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—			
47	425 763,93	2 159 746,60	—	—			
н2613У	—	—	425 769,25	2 159 743,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52			
н2619У	—	—	425 766,77	2 159 751,52			
н2620У	—	—	425 763,74	2 159 746,27			
44	425 769,43	2 159 743,48	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2613У	н2612У	6,11	—	согласовано
н2612У	н2619У	6,19		
н2619У	н2620У	6,06		
н2620У	н2613У	6,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:100 :

№ 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, Поповка 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>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1062
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:100</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:94 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—	Геодезический метод	—	—	
822	425 775,26	2 159 754,13	—	—				
826	425 769,97	2 159 757,09	—	—				
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—				
н2619У	—	—	425 766,77	2 159 751,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2612У	—	—	425 772,19	2 159 748,52				
н2616У	—	—	425 775,10	2 159 753,83				
н2624У	—	—	425 769,82	2 159 756,83				
45	425 772,36	2 159 748,82	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:94 :

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
н2619У	н2612У	6,19	—	согласовано
н2612У	н2616У	6,06		
н2616У	н2624У	6,07		
н2624У	н2619У	6,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:94 :

№ 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, Поповка 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>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:902
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:94</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:101 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2620У	—	—	425 763,74	2 159 746,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2619У	—	—	425 766,77	2 159 751,52			
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54			
363	—	—	425 761,10	2 159 753,97		—	Закрепление отсутствует
47	425 763,93	2 159 746,60	—	—			
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—			
50	425 761,60	2 159 754,86	—	—			
51	425 758,64	2 159 749,58	425 758,64	2 159 749,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2630У	—	—	425 758,46	2 159 749,25			
н2620У	—	—	425 763,74	2 159 746,27			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2620У	н2619У	6,06	—	согласовано
н2619У	н2629У	6,14		
н2629У	363	0,65		
363	51	5,03		
51	н2630У	0,38		
н2630У	н2620У	6,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:101 :

№ 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, Поповка 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>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:904
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:101</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:95 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—	Геодезический метод	—	—	
826	425 769,97	2 159 757,09	—	—				
158	425 764,57	2 159 760,11	—	—				
50	425 761,60	2 159 754,86	—	—				
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2619У	—	—	425 766,77	2 159 751,52				
н2624У	—	—	425 769,82	2 159 756,83				
н2635У	—	—	425 764,44	2 159 759,88				
46	425 766,96	2 159 751,85	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2629У	н2619У	6,14	—	согласовано
н2619У	н2624У	6,12		
н2624У	н2635У	6,18		
н2635У	н2629У	6,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:95 :

№ 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, Поповка 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>	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:903
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:95</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:130 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	425 761,60	2 159 754,86	—	—	Геодезический метод	—	—
158	425 764,57	2 159 760,11	—	—		0,20	
2644	425 759,33	2 159 763,04	—	—			
2645	425 756,37	2 159 757,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2629У	—	—	425 761,42	2 159 754,54			
н2635У	—	—	425 764,44	2 159 759,88			
н2642У	—	—	425 759,22	2 159 762,84			
н2643У	—	—	425 756,26	2 159 757,61		—	
50	425 761,60	2 159 754,86	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2629У	н2635У	6,13	—	согласовано
н2635У	н2642У	6,00		
н2642У	н2643У	6,01		
н2643У	н2629У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:130 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:130</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:132 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2652	425 753,19	2 159 759,52	—	—	Геодезический метод	0,20	—
2653	425 756,22	2 159 764,70	—	—		—	
167	425 752,72	2 159 766,64	—	—		—	
168	425 749,70	2 159 761,46	—	—		—	
н2654У	—	—	425 753,20	2 159 759,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1863У	—	—	425 756,17	2 159 764,54			
н2650У	—	—	425 752,65	2 159 766,52			
н2651У	—	—	425 749,63	2 159 761,34			
2652	425 753,19	2 159 759,52	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2654У	н1863У	6,01	—	согласовано
н1863У	н2650У	4,04		
н2650У	н2651У	6,00		
н2651У	н2654У	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:132 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	24 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:132</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:133 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
168	425 749,70	2 159 761,46	—	—	Геодезический метод	—	—	
167	425 752,72	2 159 766,64	—	—				
171	425 749,23	2 159 768,59	—	—				
172	425 746,20	2 159 763,40	—	—				
н2651У	—	—	425 749,63	2 159 761,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2650У	—	—	425 752,65	2 159 766,52				
н2658У	—	—	425 749,17	2 159 768,49				
н2659У	—	—	425 746,14	2 159 763,30				
168	425 749,70	2 159 761,46	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2651У	н2650У	6,00	—	согласовано
н2650У	н2658У	4,00		
н2658У	н2659У	6,01		
н2659У	н2651У	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:133 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
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 = — Pмакс = Pмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1026
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:133</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:134 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
172	425 746,20	2 159 763,40	—	—	Геодезический метод	—	—	
171	425 749,23	2 159 768,59	—	—				
175	425 745,73	2 159 770,53	—	—				
176	425 742,70	2 159 765,34	—	—				
н2659У	—	—	425 746,14	2 159 763,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2658У	—	—	425 749,17	2 159 768,49				
н2664У	—	—	425 745,68	2 159 770,45				
н2665У	—	—	425 742,66	2 159 765,26				
172	425 746,20	2 159 763,40	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2659У	н2658У	6,01	—	согласовано
н2658У	н2664У	4,00		
н2664У	н2665У	6,00		
н2665У	н2659У	3,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:134 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1033
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:134</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:135 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	425 742,70	2 159 765,34	—	—	Геодезический метод	—	—
175	425 745,73	2 159 770,53	—	—			
179	425 742,24	2 159 772,47	—	—			
180	425 739,20	2 159 767,28	—	—			
н2665У	—	—	425 742,66	2 159 765,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2664У	—	—	425 745,68	2 159 770,45			
н2668У	—	—	425 742,21	2 159 772,41			
н2669У	—	—	425 739,17	2 159 767,23			
176	425 742,70	2 159 765,34	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2665У	н2664У	6,00	—	согласовано
н2664У	н2668У	3,99		
н2668У	н2669У	6,01		
н2669У	н2665У	4,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:135 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	24 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:135</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:136 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	425 739,20	2 159 767,28	—	—	Геодезический метод	—	—
179	425 742,24	2 159 772,47	—	—			
183	425 738,74	2 159 774,42	—	—			
184	425 735,70	2 159 769,22	—	—			
н2669У	—	—	425 739,17	2 159 767,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2668У	—	—	425 742,21	2 159 772,41			
н2674У	—	—	425 738,72	2 159 774,38			
н2675У	—	—	425 735,68	2 159 769,19			
180	425 739,20	2 159 767,28	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2669У	н2668У	6,01	—	согласовано
н2668У	н2674У	4,01		
н2674У	н2675У	6,01		
н2675У	н2669У	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:136 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:136</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:137 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
184	425 735,70	2 159 769,22	—	—	Геодезический метод	—	—	
183	425 738,74	2 159 774,42	—	—		—		
2678	425 735,24	2 159 776,36	—	—		0,20		
2679	425 732,20	2 159 771,16	—	—		—		
н2675У	—	—	425 735,68	2 159 769,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2674У	—	—	425 738,72	2 159 774,38				
н1864У	—	—	425 735,19	2 159 776,36				
н1861У	—	—	425 732,25	2 159 771,13				
184	425 735,70	2 159 769,22	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:137 :

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
н2675У	н2674У	6,01	—	согласовано
н2674У	н1864У	4,05		
н1864У	н1861У	6,00		
н1861У	н2675У	3,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:137 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:137</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:105 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
66	425 635,81	2 159 832,69	—	—	Геодезический метод	—	—	
5699	425 638,23	2 159 827,28	—	—		0,30		
5700	425 645,43	2 159 830,60	—	—		—		
69	425 643,04	2 159 836,12	—	—		—		
н5701У	—	—	425 638,76	2 159 834,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1898У	—	—	425 641,19	2 159 828,70				
н1897У	—	—	425 648,51	2 159 832,00				
н5703У	—	—	425 646,04	2 159 837,49				
66	425 635,81	2 159 832,69	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5701У	н1898У	5,91	—	согласовано
н1898У	н1897У	8,03		
н1897У	н5703У	6,02		
н5703У	н5701У	8,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:105 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:912
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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>31:09:0302005:105</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:106 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
66	425 635,81	2 159 832,69	—	—	Геодезический метод	—	—	
69	425 643,04	2 159 836,12	—	—				
72	425 640,57	2 159 841,61	—	—				
73	425 633,36	2 159 838,19	—	—				
н5701У	—	—	425 638,76	2 159 834,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5703У	—	—	425 646,04	2 159 837,49				
н5708У	—	—	425 643,56	2 159 842,97				
н5709У	—	—	425 636,28	2 159 839,58				
66	425 635,81	2 159 832,69	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5701У	н5703У	8,03	—	согласовано
н5703У	н5708У	6,02		
н5708У	н5709У	8,03		
н5709У	н5701У	6,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:106 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:910
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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>31:09:0302005:106</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:107 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	425 630,82	2 159 843,71	—	—	Геодезический метод	—	—
73	425 633,36	2 159 838,19	—	—			
72	425 640,57	2 159 841,61	—	—			
77	425 638,12	2 159 847,04	—	—			
н5712У	—	—	425 633,80	2 159 845,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5709У	—	—	425 636,28	2 159 839,58			
н5708У	—	—	425 643,56	2 159 842,97			
н5714У	—	—	425 641,11	2 159 848,40			
74	425 630,82	2 159 843,71	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5712У	н5709У	6,02	—	согласовано
н5709У	н5708У	8,03		
н5708У	н5714У	5,96		
н5714У	н5712У	8,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:107 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	48 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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>31:09:0302005:107</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:125 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
74	425 630,82	2 159 843,71	—	—	Геодезический метод	—	—	
77	425 638,12	2 159 847,04	—	—		0,30		
5717	425 635,59	2 159 852,48	—	—				
5718	425 628,31	2 159 849,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5712У	—	—	425 633,80	2 159 845,07				
н5714У	—	—	425 641,11	2 159 848,40				
н1900У	—	—	425 638,68	2 159 853,78				
н1899У	—	—	425 631,36	2 159 850,47		—		
74	425 630,82	2 159 843,71	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5712У	н5714У	8,03	—	согласовано
н5714У	н1900У	5,90		
н1900У	н1899У	8,03		
н1899У	н5712У	5,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:125 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:125</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:128 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5728	425 631,13	2 159 828,71	—	—	Геодезический метод	0,30	—
5731	425 629,43	2 159 832,55	—	—			
5730	425 623,81	2 159 829,96	—	—			
5729	425 625,50	2 159 826,12	—	—			
н1901У	—	—	425 625,38	2 159 824,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1902У	—	—	425 630,24	2 159 827,99			
н1903У	—	—	425 627,68	2 159 831,96			
н1904У	—	—	425 622,80	2 159 828,78			
5728	425 631,13	2 159 828,71	—	—		0,30	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901У	н1902У	5,80	—	согласовано
н1902У	н1903У	4,72		
н1903У	н1904У	5,82		
н1904У	н1901У	4,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:128 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:128</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:200 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5756	425 605,86	2 159 849,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
340	425 602,99	2 159 845,17	—	—		—	
341	425 608,00	2 159 841,87	—	—		—	
5757	425 610,87	2 159 845,96	—	—		0,10	
н1906У	—	—	425 610,72	2 159 846,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1907У	—	—	425 604,80	2 159 849,13			
н5758У	—	—	425 602,80	2 159 845,20			
н5759У	—	—	425 608,55	2 159 841,87			
5756	425 605,86	2 159 849,26	—	—			
						0,10	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1906У	н1907У	6,64	—	согласовано
н1907У	н5758У	4,41		
н5758У	н5759У	6,64		
н5759У	н1906У	4,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:200 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия 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>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:200</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:201 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
340	425 602,99	2 159 845,17	—	—	Геодезический метод	—	—	
5760	425 600,12	2 159 841,08	—	—		0,10		
5761	425 605,13	2 159 837,78	—	—		—		
341	425 608,00	2 159 841,87	—	—		—		
н5759У	—	—	425 608,55	2 159 841,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5758У	—	—	425 602,80	2 159 845,20				
н1908У	—	—	425 600,64	2 159 840,95				
н1905У	—	—	425 606,55	2 159 837,93				
340	425 602,99	2 159 845,17	—	—		—		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5759У	н5758У	6,64	—	согласовано
н5758У	н1908У	4,77		
н1908У	н1905У	6,64		
н1905У	н5759У	4,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:201 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия 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>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302005:201</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:78 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5772	425 835,29	2 159 731,16	—	—	Геодезический метод	0,30	—
5773	425 844,92	2 159 725,92	—	—			
5774	425 848,75	2 159 732,97	—	—			
5775	425 838,95	2 159 738,20	—	—			
н1847У	—	—	425 845,85	2 159 725,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1848У	—	—	425 849,65	2 159 732,10			
н1849У	—	—	425 839,02	2 159 737,92			
н1850У	—	—	425 835,22	2 159 730,97			
5772	425 835,29	2 159 731,16	—	—		0,30	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1847У	н1848У	7,92	—	согласовано
н1848У	н1849У	12,12		
н1849У	н1850У	7,92		
н1850У	н1847У	12,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:78 :

№ 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, Поповка 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>	96 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(96,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	88,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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>31:09:0302005:78</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:58 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5800	425 822,04	2 159 716,83	425 822,04	2 159 716,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5769	—	—	425 805,79	2 159 692,73			Закрепление отсутствует
324	425 804,83	2 159 691,31	425 804,83	2 159 691,31			
5801	425 825,91	2 159 679,15	425 825,91	2 159 679,15			—
5802	425 839,82	2 159 705,93	425 839,82	2 159 705,93			
5803	425 827,29	2 159 712,43	425 827,29	2 159 712,43			
5804	425 828,10	2 159 713,95	425 828,10	2 159 713,95			
5800	425 822,04	2 159 716,83	425 822,04	2 159 716,83			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5800	5769	29,07	—	согласовано
5769	324	1,71		
324	5801	24,34		
5801	5802	30,18		
5802	5803	14,12		
5803	5804	1,72		
5804	5800	6,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:58 :

№ 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, Поповка с, Бельгия 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>	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683,00
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 = — Pмакс = Pмакс = 0
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:531; 31:09:0302001:1025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием котельной с оборудованием
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>31:09:0302005:58</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:41 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	5 945,26	4 748,02	—	—	Геодезический метод	—	—
512	5 941,82	4 773,71	—	—			
513	5 937,12	4 772,93	—	—			
514	5 933,97	4 787,09	—	—			
515	5 798,82	4 769,40	—	—			
516	5 801,04	4 727,45	—	—			
517	5 900,37	4 741,70	—	—			
н5817У	—	—	426 132,77	2 159 973,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5821У	—	—	426 118,90	2 159 995,52			
н5822У	—	—	426 115,07	2 159 993,02			
н5823У	—	—	426 106,74	2 160 004,85			
н2392У	—	—	426 087,14	2 159 992,04			
н2391У	—	—	426 046,46	2 159 971,83			
н2399У	—	—	425 997,96	2 159 944,36			
н5824У	—	—	425 979,78	2 159 934,26			
н5825У	—	—	425 996,01	2 159 899,59			
н5818У	—	—	426 040,78	2 159 924,63			
511	5 945,26	4 748,02	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5817У	н5821У	26,09	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5821У	н5822У	4,57	—	согласовано
н5822У	н5823У	14,47		
н5823У	н2392У	23,41		
н2392У	н2391У	45,42		
н2391У	н2399У	55,74		
н2399У	н5824У	20,80		
н5824У	н5825У	38,28		
н5825У	н5818У	51,30		
н5818У	н5817У	104,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:41 :

№ 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, Поповка 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>	5 825 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 825,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:499; 31:09:0101001:363
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** 31:09:0302005:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:19 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	5 976,39	4 898,36	—	—	Геодезический метод	—	—
302	5 956,53	4 930,78	—	—			
303	5 908,59	4 889,74	—	—			
304	5 933,41	4 870,94	—	—			
н5839У	—	—	426 107,11	2 160 099,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5951У	—	—	426 108,14	2 160 101,99			
н5952У	—	—	426 085,64	2 160 122,49			
н5840У	—	—	426 083,16	2 160 124,26			
н5841У	—	—	426 042,43	2 160 076,06			
н5842У	—	—	426 069,94	2 160 061,49			
301	5 976,39	4 898,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:19 :

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
н5839У	н5951У	2,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5951У	н5952У	30,44	—	согласовано
н5952У	н5840У	3,05		
н5840У	н5841У	63,10		
н5841У	н5842У	31,13		
н5842У	н5839У	52,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:19 :

№ 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, Поповка с, Гатиловка 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>	1 929 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 929,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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** 31:09:0302005:19 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0302005:46 :		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>У.001</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	79 692,11	63 694,87	—	—	Геодезический метод	—	—
538	79 679,17	63 700,08	—	—			
539	79 679,37	63 705,78	—	—			
540	79 661,02	63 711,70	—	—			
541	79 619,91	63 642,11	—	—			
542	79 589,59	63 593,75	—	—			
543	79 594,12	63 587,98	—	—			
544	79 608,61	63 608,68	—	—			
545	79 689,49	63 686,42	—	—			
н2428У	—	—	426 039,24	2 160 058,63			
н2477У	—	—	425 998,29	2 160 073,00			
н2476У	—	—	425 986,95	2 160 049,77			
н2475У	—	—	425 970,34	2 160 022,92			
н2484У	—	—	425 947,64	2 159 986,24			
н5843У	—	—	425 938,30	2 159 974,20			
н5844У	—	—	425 946,42	2 159 966,16			
н2433У	—	—	425 950,47	2 159 970,09			
н2432У	—	—	425 994,46	2 160 016,48			
н2431У	—	—	426 028,57	2 160 046,34			
н2430У	—	—	426 032,60	2 160 054,87			
н2429У	—	—	426 034,51	2 160 057,27			
537	79 692,11	63 694,87	—	—	—	—	—

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:46 :

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
н2428У	н2477У	43,40	—	согласовано
н2477У	н2476У	25,85		
н2476У	н2475У	31,57		
н2475У	н2484У	43,14		
н2484У	н5843У	15,24		
н5843У	н5844У	11,43		
н5844У	н2433У	5,64		
н2433У	н2432У	63,93		
н2432У	н2431У	45,33		
н2431У	н2430У	9,43		
н2430У	н2429У	3,07		
н2429У	н2428У	4,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:46 :

№ 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, Поповка 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>	2 924 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 924,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 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	31:09:0302001:598; 31:09:0101001:363
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** 31:09:0302005:46 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:11 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2350	—	—	426 121,84	2 159 559,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5895	426 121,90	2 159 557,60	426 121,90	2 159 557,60			
5901	426 143,19	2 159 558,57	—	—			
5902	426 142,13	2 159 576,64	—	—			
5903	426 142,70	2 159 579,41	—	—			
5904	426 144,07	2 159 582,20	—	—			
5905	426 143,46	2 159 585,22	—	—			
5906	426 141,19	2 159 593,34	—	—			
н2004У	—	—	426 143,96	2 159 558,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2003У	—	—	426 143,02	2 159 576,29			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2002У	—	—	426 143,49	2 159 579,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н2001У	—	—	426 144,81	2 159 581,97					
н2000У	—	—	426 142,06	2 159 592,97					
33	426 152,74	2 159 593,87	426 152,74	2 159 593,87					
34	426 150,13	2 159 600,76	426 150,13	2 159 600,76					
35	426 142,46	2 159 615,94	426 142,46	2 159 615,94					
36	426 140,89	2 159 619,34	426 140,89	2 159 619,34					
5896	426 106,31	2 159 690,97	—	—					
5897	426 097,23	2 159 687,03	—	—					
37	—	—	426 107,83	2 159 687,84					
н5908У	—	—	426 098,44	2 159 684,09					
5899	426 112,65	2 159 649,63	426 112,65	2 159 649,63					
5900	426 121,13	2 159 623,89	426 121,13	2 159 623,89					
5898	426 128,73	2 159 600,40	426 128,73	2 159 600,40					
2070	—	—	426 125,11	2 159 598,24					
5889	426 120,73	2 159 595,62	426 120,73	2 159 595,62					
5888	426 121,06	2 159 588,96	426 121,06	2 159 588,96					
2350	—	—	426 121,84	2 159 559,83					
						—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0302005:11** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2350	5895	2,23	—	согласовано
5895	н2004У	22,07		
н2004У	н2003У	18,11		
н2003У	н2002У	2,95		
н2002У	н2001У	3,07		
н2001У	н2000У	11,34		
н2000У	33	10,72		
33	34	7,37		
34	35	17,01		
35	36	3,74		
36	37	76,06		
37	н5908У	10,11		



1	2	3	4	5
н5908У	5899	37,27	—	согласовано
5899	5900	27,10		
5900	5898	24,69		
5898	2070	4,22		
2070	5889	5,10		
5889	5888	6,67		
5888	2350	29,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 288 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 288,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1283
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				—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:09:0302005:11				
1.	—				—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0302005:12				
Система координат					МСК-31		Зона №	У.001	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
5895	—	—	426 121,90	2 159 557,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2350	426 121,84	2 159 559,83	426 121,84	2 159 559,83					
5888	426 121,06	2 159 588,96	426 121,06	2 159 588,96					
5889	426 120,73	2 159 595,62	426 120,73	2 159 595,62					
2070	426 125,11	2 159 598,24	426 125,11	2 159 598,24					
5890	426 124,15	2 159 610,14	426 124,15	2 159 610,14					
131	426 101,61	2 159 605,58	426 101,61	2 159 605,58					
132	426 086,85	2 159 601,45	426 086,85	2 159 601,45					
5891	426 082,37	2 159 595,96	426 082,37	2 159 595,96					
5892	426 082,51	2 159 590,84	426 082,51	2 159 590,84					
5893	426 082,66	2 159 579,49	426 082,66	2 159 579,49					
5894	426 089,33	2 159 579,60	426 089,33	2 159 579,60					
5911	426 088,41	2 159 559,43	—	—					
2349	426 111,37	2 159 559,55	—	—					
н5909У	—	—	426 091,28	2 159 579,60				0,20	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5910У	—	—	426 094,07	2 159 556,33					
5895	—	—	426 121,90	2 159 557,60					

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5895	2350	2,23	—	согласовано
2350	5888	29,14		
5888	5889	6,67		
5889	2070	5,10		
2070	5890	11,94		
5890	131	23,00		
131	132	15,33		
132	5891	7,09		
5891	5892	5,12		
5892	5893	11,35		
5893	5894	6,67		
5894	н5909У	1,95		
н5909У	н5910У	23,44		
н5910У	5895	27,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 2/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 682 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 682,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 682,00

1	2	3
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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302005:195
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>31:09:0302005:12</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5854	425 850,20	2 160 009,18	425 850,20	2 160 009,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5849	425 864,48	2 160 000,07	425 864,48	2 160 000,07			
553	425 867,34	2 160 005,03	425 867,34	2 160 005,03			
552	425 888,92	2 160 072,44	425 888,92	2 160 072,44		0,20	
5884	425 843,02	2 160 089,81	—	—			
5885	425 835,15	2 160 087,97	—	—			
5886	425 824,13	2 160 041,14	—	—			
н5878У	—	—	425 892,68	2 160 090,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5878У	—	—	425 869,18	2 160 095,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5879У	—	—	425 861,25	2 160 095,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5882У	—	—	425 859,37	2 160 089,03			
н5883У	—	—	425 853,81	2 160 085,72			
н5880У	—	—	425 846,81	2 160 088,38			
н5881У	—	—	425 833,35	2 160 038,59			
5853	425 855,32	2 160 032,55	425 855,32	2 160 032,55			
5854	425 850,20	2 160 009,18	425 850,20	2 160 009,18			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5854	5849	16,94	—	согласовано
5849	553	5,73		
553	552	70,78		
552	н5878У	18,86		
н5878У	н5878У	24,01		
н5878У	н5879У	7,97		
н5879У	н5882У	6,27		
н5882У	н5883У	6,47		
н5883У	н5880У	7,49		
н5880У	н5881У	51,58		
н5881У	5853	22,79		
5853	5854	23,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гапиловка ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 183 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 183,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 183,00
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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:955
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** 31:09:0302005:49 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:75 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	426 007,09	2 159 999,09	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
738	426 020,04	2 160 006,66	—	—	Геодезический метод	—	—
739	425 987,58	2 160 122,20	—	—			
740	425 970,86	2 160 129,38	—	—			
н5916У	—	—	425 981,98	2 159 843,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5917У	—	—	425 974,24	2 159 859,62			
н5918У	—	—	425 882,19	2 159 809,57			
н5919У	—	—	425 890,00	2 159 793,95			
737	426 007,09	2 159 999,09	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5916У	н5917У	17,51	—	согласовано
н5917У	н5918У	104,78		
н5918У	н5919У	17,46		
н5919У	н5916У	104,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка 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>	1 830 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 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** 31:09:0302005:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:17 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
5963	5 995,73	4 777,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
5964	6 011,26	4 746,95	—	—			
5965	6 029,19	4 752,48	—	—			
5966	6 033,76	4 767,81	—	—			
5967	6 024,96	4 790,04	—	—			
н5970У	—	—	426 034,19	2 160 076,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5971У	—	—	426 043,50	2 160 092,80			
н5972У	—	—	426 036,36	2 160 107,11			
н5973У	—	—	426 014,74	2 160 117,32			
н5974У	—	—	426 001,75	2 160 088,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
5963	5 995,73	4 777,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5970У	н5971У	18,77	—	согласовано
н5971У	н5972У	15,99		
н5972У	н5973У	23,91		
н5973У	н5974У	31,68		
н5974У	н5970У	34,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302005:17 :

№ 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, Поповка 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>	1 013 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>31:09:0302005:17</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:169 **:**

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
н19270	—	—	—	426 334,16	2 159 607,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19280	—	—	—	426 330,71	2 159 612,60	—		
н19290	—	—	—	426 323,16	2 159 607,93	—		
н19300	—	—	—	426 326,61	2 159 602,34	—		
н19270	—	—	—	426 334,16	2 159 607,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:169 **:**

№ 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	31:09:0302005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 18
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** 31:09:0302005:169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:615 :

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
н19330	—	—	—	426 311,41	2 159 576,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19340	—	—	—	426 303,33	2 159 576,27	—		
н19350	—	—	—	426 303,59	2 159 563,62	—		
н19360	—	—	—	426 311,67	2 159 563,79	—		
н19330	—	—	—	426 311,41	2 159 576,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:615 :

№ 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	31:09:0302005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 14
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** 31:09:0302001:615 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:514 :

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
н19430	—	—	—	426 283,02	2 159 573,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19440	—	—	—	426 272,75	2 159 573,63	—		
н19450	—	—	—	426 272,75	2 159 563,16	—		
н19460	—	—	—	426 283,02	2 159 563,16	—		
н19430	—	—	—	426 283,02	2 159 573,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:514 :

№ 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	31:09:0302005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 12
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** 31:09:0101001:514 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:170 :

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
н19550	—	—	—	426 256,96	2 159 565,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19560	—	—	—	426 256,63	2 159 575,84	—		
н19570	—	—	—	426 248,59	2 159 575,57	—		
н19580	—	—	—	426 248,91	2 159 565,68	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19640	—	—	—	426 239,12	2 159 565,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19650	—	—	—	426 239,12	2 159 576,13	—		
н19660	—	—	—	426 230,55	2 159 576,13	—		
н19670	—	—	—	426 230,55	2 159 565,60	—		
н19640	—	—	—	426 239,12	2 159 565,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:773 :

№ 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	31:09:0302005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 8/2
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** 31:09:0302001:773 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:120 :

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
н1996О	—	—	—	426 177,18	2 159 560,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1997О	—	—	—	426 176,93	2 159 568,02	—		
н2006О	—	—	—	426 166,87	2 159 567,72	—		
н2007О	—	—	—	426 167,09	2 159 559,84	—		
н1996О	—	—	—	426 177,18	2 159 560,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:120 :

№ 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	31:09:0302005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 4/2
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** 31:09:0302001:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:690 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:690 :

№ 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	31:09:0302005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 4/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:690 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1283 :

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
н2021О	—	—	—	426 131,15	2 159 560,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2022О	—	—	—	426 130,91	2 159 569,06	—		
н2034О	—	—	—	426 121,60	2 159 568,78	—		
2350	426 121,84	2 159 559,83	—	426 121,84	2 159 559,83	—		
н2021О	—	—	—	426 131,15	2 159 560,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1283 :

№ 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	31:09:0302005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Новая ул, д 2/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:685 :

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
н2101О	—	—	—	425 923,98	2 159 563,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2102О	—	—	—	425 923,98	2 159 575,59	—		
н2103О	—	—	—	425 910,43	2 159 575,59	—		
н2104О	—	—	—	425 910,43	2 159 563,50	—		
н2101О	—	—	—	425 923,98	2 159 563,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:685 :

№ 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	31:09:0302005:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 1
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** 31:09:0302001:685 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:194 :

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
н21320	—	—	—	426 333,06	2 159 649,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21330	—	—	—	426 331,85	2 159 655,54	—		
н21340	—	—	—	426 326,90	2 159 654,50	—		
н21350	—	—	—	426 328,11	2 159 648,74	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21440	—	—	—	426 304,58	2 159 728,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21450	—	—	—	426 301,36	2 159 736,28	—		
н21460	—	—	—	426 297,17	2 159 734,55	—		
н21470	—	—	—	426 300,41	2 159 726,74	—		
н21440	—	—	—	426 304,58	2 159 728,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:218 :

№ 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	31:09:0302005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 22
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** 31:09:0302001:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:613 :

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
н21540	—	—	—	426 296,59	2 159 746,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21550	—	—	—	426 294,02	2 159 751,45	—		
н21560	—	—	—	426 289,01	2 159 748,98	—		
н21570	—	—	—	426 291,59	2 159 743,77	—		
н21540	—	—	—	426 296,59	2 159 746,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:613 :

№ 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	31:09:0302005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 23
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** 31:09:0302001:613 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:173 :

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
н22200	—	—	—	426 228,60	2 159 902,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22210	—	—	—	426 223,51	2 159 909,04	—		
н22220	—	—	—	426 217,61	2 159 904,25	—		
н22230	—	—	—	426 222,70	2 159 897,99	—		
н22200	—	—	—	426 228,60	2 159 902,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:173 :

№ 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	31:09:0302005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:450 :

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
n1865O	—	—	—	425 660,78	2 159 758,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1866O	—	—	—	425 601,15	2 159 796,89	—		
n1867O	—	—	—	425 594,17	2 159 785,91	—		
n1868O	—	—	—	425 653,79	2 159 747,99	—		
n1865O	—	—	—	425 660,78	2 159 758,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:450 :

№ 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	31:09:0302005:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 5
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** 31:09:0302001:450 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:183 :

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
н1877О	—	—	—	425 740,36	2 159 692,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1878О	—	—	—	425 741,30	2 159 694,04	—		
н1879О	—	—	—	425 743,93	2 159 692,35	—		
н1880О	—	—	—	425 749,50	2 159 700,72	—		
н1881О	—	—	—	425 746,75	2 159 702,55	—		
н1882О	—	—	—	425 746,99	2 159 702,92	—		
н1883О	—	—	—	425 688,28	2 159 740,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18840	—	—	—	425 688,02	2 159 740,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18850	—	—	—	425 685,39	2 159 741,73	—		
н18860	—	—	—	425 678,98	2 159 731,90	—		
н18870	—	—	—	425 687,19	2 159 726,57	—		
н18880	—	—	—	425 686,49	2 159 725,48	—		
н18770	—	—	—	425 740,36	2 159 692,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:183 :

№ 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	31:09:0302005:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 3
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** 31:09:0302005:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:171 :

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
н23450	—	—	—	426 312,86	2 159 812,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23460	—	—	—	426 310,30	2 159 819,47	—		
н23470	—	—	—	426 303,70	2 159 817,02	—		
н23480	—	—	—	426 306,26	2 159 810,12	—		
н23450	—	—	—	426 312,86	2 159 812,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:171 :

№ 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	31:09:0302005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 15
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>								31:09:0302005:171	:
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								31:09:0302001:452	:
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	
н23700	—	—	—	426 171,41	2 159 948,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23710	—	—	—	426 168,12	2 159 953,99	—			
н23720	—	—	—	426 163,02	2 159 950,78	—			
н23730	—	—	—	426 166,31	2 159 945,55	—			
н23700	—	—	—	426 171,41	2 159 948,76	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								31:09:0302001:452	:
№ 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					31:09:0302005:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0302005			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 28
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** 31:09:0302001:452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:172 :

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
н24090	—	—	—	426 096,23	2 159 999,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24100	—	—	—	426 101,04	2 160 002,67	—		
н24110	—	—	—	426 098,16	2 160 007,17	—		
н24120	—	—	—	426 093,35	2 160 004,09	—		
н24090	—	—	—	426 096,23	2 159 999,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:172 :

№ 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	31:09:0302005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 31
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** 31:09:0302005:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:269 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:269 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 32
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** 31:09:0302001:269 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:759 :

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
н24860	—	—	—	425 970,87	2 160 077,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24870	—	—	—	425 963,28	2 160 079,98	—		
н24880	—	—	—	425 961,70	2 160 074,45	—		
н24890	—	—	—	425 969,29	2 160 072,28	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25200	—	—	—	425 834,42	2 159 740,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25210	—	—	—	425 830,24	2 159 742,59	—		
н25220	—	—	—	425 826,47	2 159 735,59	—		
н25230	—	—	—	425 830,57	2 159 733,31	—		
н25200	—	—	—	425 834,42	2 159 740,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1027 :

№ 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	31:09:0302005:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1027 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:899 :

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
н25260	—	—	—	425 826,46	2 159 735,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25270	—	—	—	425 830,21	2 159 742,60	—		
н25280	—	—	—	425 821,47	2 159 747,42	—		
н25290	—	—	—	425 817,71	2 159 740,49	—		
н25260	—	—	—	425 826,46	2 159 735,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:899 :

№ 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	31:09:0302005:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:899 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:927 :

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
н25320	—	—	—	425 817,67	2 159 740,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25330	—	—	—	425 821,42	2 159 747,47	—		
н25340	—	—	—	425 818,11	2 159 749,31	—		
н25350	—	—	—	425 814,25	2 159 742,44	—		
н25320	—	—	—	425 817,67	2 159 740,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:927 :

№ 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	31:09:0302005:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:927 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:204 :

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
н25370	—	—	—	425 814,17	2 159 742,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25380	—	—	—	425 818,05	2 159 749,33	—		
н25390	—	—	—	425 812,70	2 159 752,27	—		
н25400	—	—	—	425 809,12	2 159 745,37	—		
н25370	—	—	—	425 814,17	2 159 742,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:204 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1057 :

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
н25430	—	—	—	425 808,96	2 159 745,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25440	—	—	—	425 812,44	2 159 752,01	—		
н25450	—	—	—	425 806,37	2 159 755,35	—		
н25460	—	—	—	425 802,77	2 159 748,87	—		
н25430	—	—	—	425 808,96	2 159 745,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1057 :

№ 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	31:09:0302005:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1057 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:182 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25490	—	—	—	425 802,67	2 159 748,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25500	—	—	—	425 806,31	2 159 755,39	—		
н25510	—	—	—	425 801,60	2 159 758,00	—		
н25520	—	—	—	425 798,08	2 159 751,45	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25550	—	—	—	425 797,99	2 159 751,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25560	—	—	—	425 801,57	2 159 758,02	—		
н25570	—	—	—	425 796,77	2 159 760,67	—		
н25580	—	—	—	425 793,17	2 159 754,13	—		
н25550	—	—	—	425 797,99	2 159 751,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:898 :

№ 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	31:09:0302005:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:898 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:210 :

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
н2561О	—	—	—	425 793,14	2 159 754,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2562О	—	—	—	425 796,75	2 159 760,69	—		
н2563О	—	—	—	425 792,17	2 159 763,20	—		
н2564О	—	—	—	425 788,55	2 159 756,69	—		
н2561О	—	—	—	425 793,14	2 159 754,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:210 :

№ 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	31:09:0302005:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1030 :

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
н25700	—	—	—	425 782,72	2 159 759,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25710	—	—	—	425 786,23	2 159 766,48	—		
н25720	—	—	—	425 780,39	2 159 769,69	—		
н25730	—	—	—	425 776,90	2 159 763,17	—		
н25700	—	—	—	425 782,72	2 159 759,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1030 :

№ 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	31:09:0302005:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1030 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:180 :

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
н25830	—	—	—	425 793,24	2 159 736,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25840	—	—	—	425 796,11	2 159 741,88	—		
н25850	—	—	—	425 790,91	2 159 744,82	—		
н25860	—	—	—	425 788,03	2 159 739,63	—		
н25830	—	—	—	425 793,24	2 159 736,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:180 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:178 :

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
н25890	—	—	—	425 788,01	2 159 739,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25900	—	—	—	425 790,84	2 159 744,85	—		
н25910	—	—	—	425 785,81	2 159 747,74	—		
н25920	—	—	—	425 782,95	2 159 742,51	—		
н25890	—	—	—	425 788,01	2 159 739,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:178 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1031 :

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
н25960	—	—	—	425 785,18	2 159 734,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25970	—	—	—	425 787,65	2 159 739,00	—		
н25980	—	—	—	425 782,57	2 159 741,86	—		
н25990	—	—	—	425 780,09	2 159 737,32	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26040	—	—	—	425 779,96	2 159 737,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26050	—	—	—	425 782,87	2 159 742,47	—		
н26060	—	—	—	425 777,54	2 159 745,58	—		
н26070	—	—	—	425 774,50	2 159 740,23	—		
н26040	—	—	—	425 779,96	2 159 737,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:900 :

№ 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	31:09:0302005:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:900 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:928 :

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
н26080	—	—	—	425 782,89	2 159 742,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26090	—	—	—	425 785,80	2 159 747,76	—		
н26100	—	—	—	425 780,48	2 159 750,77	—		
н26110	—	—	—	425 777,56	2 159 745,62	—		
н26080	—	—	—	425 782,89	2 159 742,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:928 :

№ 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	31:09:0302005:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:928 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:909 :

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
н26140	—	—	—	425 774,48	2 159 740,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26150	—	—	—	425 777,53	2 159 745,61	—		
н26140	—	—	—	425 772,20	2 159 748,50	—		
н26150	—	—	—	425 769,27	2 159 743,17	—		
н26140	—	—	—	425 774,48	2 159 740,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:909 :

№ 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	31:09:0302005:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:909 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:905 :

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
н26170	—	—	—	425 777,54	2 159 745,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26170	—	—	—	425 780,47	2 159 750,78	—		
н26170	—	—	—	425 775,10	2 159 753,82	—		
н26180	—	—	—	425 772,22	2 159 748,53	—		
н26170	—	—	—	425 777,54	2 159 745,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:905 :

№ 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	31:09:0302005:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:905 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1062 :

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
н2621О	—	—	—	425 769,25	2 159 743,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2621О	—	—	—	425 772,18	2 159 748,51	—		
н2622О	—	—	—	425 766,78	2 159 751,50	—		
н2623О	—	—	—	425 763,75	2 159 746,27	—		
н2621О	—	—	—	425 769,25	2 159 743,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1062 :

№ 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	31:09:0302005:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1062 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:902 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26250	—	—	—	425 772,19	2 159 748,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26260	—	—	—	425 775,09	2 159 753,83	—		
н26270	—	—	—	425 769,83	2 159 756,79	—		
н26280	—	—	—	425 766,79	2 159 751,53	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26310	—	—	—	425 763,74	2 159 746,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26320	—	—	—	425 766,74	2 159 751,51	—		
н26330	—	—	—	425 761,43	2 159 754,50	—		
н26340	—	—	—	425 758,52	2 159 749,28	—		
н26310	—	—	—	425 763,74	2 159 746,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:904 :

№ 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	31:09:0302005:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:904 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:903 :

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
н26360	—	—	—	425 766,76	2 159 751,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26370	—	—	—	425 769,78	2 159 756,82	—		
н26380	—	—	—	425 764,45	2 159 759,83	—		
н26390	—	—	—	425 761,48	2 159 754,56	—		
н26360	—	—	—	425 766,76	2 159 751,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:903 :

№ 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	31:09:0302005:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:903 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1032 :

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
н26460	—	—	—	425 761,42	2 159 754,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26470	—	—	—	425 764,40	2 159 759,87	—		
н26480	—	—	—	425 759,22	2 159 762,81	—		
н26490	—	—	—	425 756,29	2 159 757,61	—		
н26460	—	—	—	425 761,42	2 159 754,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1032 :

№ 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	31:09:0302005:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1032 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1029 :

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
н26550	—	—	—	425 753,20	2 159 759,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26550	—	—	—	425 756,16	2 159 764,54	—		
н26560	—	—	—	425 752,66	2 159 766,51	—		
н26570	—	—	—	425 749,66	2 159 761,35	—		
н26550	—	—	—	425 753,20	2 159 759,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1029 :

№ 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	31:09:0302005:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1029 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1026 :

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
н26600	—	—	—	425 749,62	2 159 761,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26610	—	—	—	425 752,64	2 159 766,52	—		
н26620	—	—	—	425 749,17	2 159 768,47	—		
н26630	—	—	—	425 746,16	2 159 763,31	—		
н26600	—	—	—	425 749,62	2 159 761,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1026 :

№ 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	31:09:0302005:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1026 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1033 :

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
н2666O	—	—	—	425 746,14	2 159 763,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2667O	—	—	—	425 749,16	2 159 768,48	—		
н2666O	—	—	—	425 745,69	2 159 770,44	—		
н2667O	—	—	—	425 742,69	2 159 765,27	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26700	—	—	—	425 742,65	2 159 765,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26710	—	—	—	425 745,67	2 159 770,45	—		
н26720	—	—	—	425 742,21	2 159 772,38	—		
н26730	—	—	—	425 739,19	2 159 767,23	—		
н26700	—	—	—	425 742,65	2 159 765,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:205 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:211 :

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
н26760	—	—	—	425 739,17	2 159 767,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26770	—	—	—	425 742,18	2 159 772,41	—		
н26760	—	—	—	425 738,72	2 159 774,37	—		
н26760	—	—	—	425 735,69	2 159 769,20	—		
н26760	—	—	—	425 739,17	2 159 767,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:211 :

№ 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	31:09:0302005:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1024 :

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
н26800	—	—	—	425 735,68	2 159 769,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26800	—	—	—	425 738,71	2 159 774,38	—		
н26810	—	—	—	425 735,20	2 159 776,35	—		
н26800	—	—	—	425 732,26	2 159 771,14	—		
н26800	—	—	—	425 735,68	2 159 769,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1024 :

№ 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	31:09:0302005:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1024 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:198 :

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
н56870	—	—	—	425 694,09	2 159 759,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56880	—	—	—	425 698,70	2 159 765,57	—		
н56870	—	—	—	425 694,63	2 159 768,45	—		
н56870	—	—	—	425 690,03	2 159 761,94	—		
н56870	—	—	—	425 694,09	2 159 759,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:198 :

№ 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	31:09:0302005:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:912 :

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
н57040	—	—	—	425 648,48	2 159 832,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57050	—	—	—	425 646,03	2 159 837,46	—		
н57060	—	—	—	425 638,80	2 159 834,08	—		
н57040	—	—	—	425 641,19	2 159 828,71	—		
н57040	—	—	—	425 648,48	2 159 832,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:912 :

№ 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	31:09:0302005:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:912 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:910 :

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
н57100	—	—	—	425 646,02	2 159 837,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57110	—	—	—	425 643,56	2 159 842,96	—		
н57100	—	—	—	425 636,29	2 159 839,57	—		
н57100	—	—	—	425 638,76	2 159 834,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57150	—	—	—	425 643,55	2 159 842,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57160	—	—	—	425 641,11	2 159 848,39	—		
н57120	—	—	—	425 633,80	2 159 845,07	—		
н57160	—	—	—	425 636,28	2 159 839,58	—		
н57150	—	—	—	425 643,55	2 159 842,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:911 :

№ 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	31:09:0302005:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:911 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:206 :

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
н57190	—	—	—	425 641,10	2 159 848,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57200	—	—	—	425 638,68	2 159 853,76	—		
н57210	—	—	—	425 631,38	2 159 850,47	—		
н57190	—	—	—	425 633,80	2 159 845,08	—		
н57190	—	—	—	425 641,10	2 159 848,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:206 :

№ 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	31:09:0302005:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1028 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1028 :

№ 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	31:09:0302005:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005



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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1028 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:189 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57320	—	—	—	425 630,17	2 159 828,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57330	—	—	—	425 627,68	2 159 831,93	—		
н57340	—	—	—	425 622,84	2 159 828,77	—		
н57350	—	—	—	425 625,39	2 159 824,86	—		
н57320	—	—	—	425 630,17	2 159 828,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:189 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:209 :

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
н57520	—	—	—	425 590,19	2 159 815,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57530	—	—	—	425 592,10	2 159 818,83	—		
н57540	—	—	—	425 587,04	2 159 821,26	—		
н57550	—	—	—	425 585,17	2 159 817,56	—		
н57520	—	—	—	425 590,19	2 159 815,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:209 :

№ 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	31:09:0302005:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:209 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:207 :

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
н57620	—	—	—	425 608,55	2 159 841,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57630	—	—	—	425 610,70	2 159 846,11	—		
н57640	—	—	—	425 604,81	2 159 849,11	—		
н57650	—	—	—	425 602,82	2 159 845,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57620	—	—	—	425 608,55	2 159 841,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:207 :

№ 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	31:09:0302005:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:212 :

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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57660	—	—	—	425 606,55	2 159 837,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57660	—	—	—	425 608,54	2 159 841,86	—		
н57670	—	—	—	425 602,81	2 159 845,18	—		
н57680	—	—	—	425 600,65	2 159 840,95	—		
н57660	—	—	—	425 606,55	2 159 837,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:212 :

№ 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	31:09:0302005:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:212 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:179 :

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
н5776О	—	—	—	425 839,06	2 159 737,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5777О	—	—	—	425 835,45	2 159 730,97	—		
н5778О	—	—	—	425 845,89	2 159 725,43	—		
н5779О	—	—	—	425 849,37	2 159 731,98	—		
н5776О	—	—	—	425 839,06	2 159 737,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:179 :

№ 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	31:09:0302005:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302005:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:531 :

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
n1839O	—	—	—	425 827,06	2 159 684,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1840O	—	—	—	425 815,49	2 159 690,00	—		
n1841O	—	—	—	425 826,99	2 159 712,26	—		
n1842O	—	—	—	425 838,56	2 159 706,28	—		
n1839O	—	—	—	425 827,06	2 159 684,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:531 :

№ 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	31:09:0302005:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:531 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:955 :

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
н19090	—	—	—	425 884,07	2 160 083,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19100	—	—	—	425 886,31	2 160 091,08	—		
н19110	—	—	—	425 880,77	2 160 092,67	—		
н19120	—	—	—	425 878,53	2 160 084,86	—		
н19090	—	—	—	425 884,07	2 160 083,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:955 :

№ 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	31:09:0302005:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 36
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** 31:09:0302001:955 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:144 :

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
н58050	—	—	—	426 265,31	2 159 566,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58060	—	—	—	426 264,97	2 159 576,10	—		
н58070	—	—	—	426 257,13	2 159 575,83	—		
н58080	—	—	—	426 257,46	2 159 565,98	—		
н58050	—	—	—	426 265,31	2 159 566,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:144 :

№ 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	31:09:0302002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:144 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:564 :

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
н58090	—	—	—	426 230,03	2 159 565,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58100	—	—	—	426 230,03	2 159 576,12	—		
н58110	—	—	—	426 221,45	2 159 576,12	—		
н58120	—	—	—	426 221,45	2 159 565,65	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58260	—	—	—	426 114,77	2 159 979,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58270	—	—	—	426 110,76	2 159 985,68	—		
н58280	—	—	—	426 104,45	2 159 981,69	—		
н58290	—	—	—	426 108,45	2 159 975,35	—		
н58260	—	—	—	426 114,77	2 159 979,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:499 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:534 :

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
н58350	—	—	—	426 052,11	2 160 047,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58360	—	—	—	426 047,57	2 160 049,66	—		
н58370	—	—	—	426 044,13	2 160 042,66	—		
н58380	—	—	—	426 048,67	2 160 040,42	—		
н58350	—	—	—	426 052,11	2 160 047,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:534 :

№ 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	31:09:0302005:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Гатиловка ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:598 :

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
н58450	—	—	—	426 027,53	2 160 060,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58460	—	—	—	426 020,98	2 160 062,06	—		
н58470	—	—	—	426 019,29	2 160 056,53	—		
н58480	—	—	—	426 025,84	2 160 054,52	—		
н58450	—	—	—	426 027,53	2 160 060,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:598 :

№ 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	31:09:0302005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
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>31:09:0302001:598</u> :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

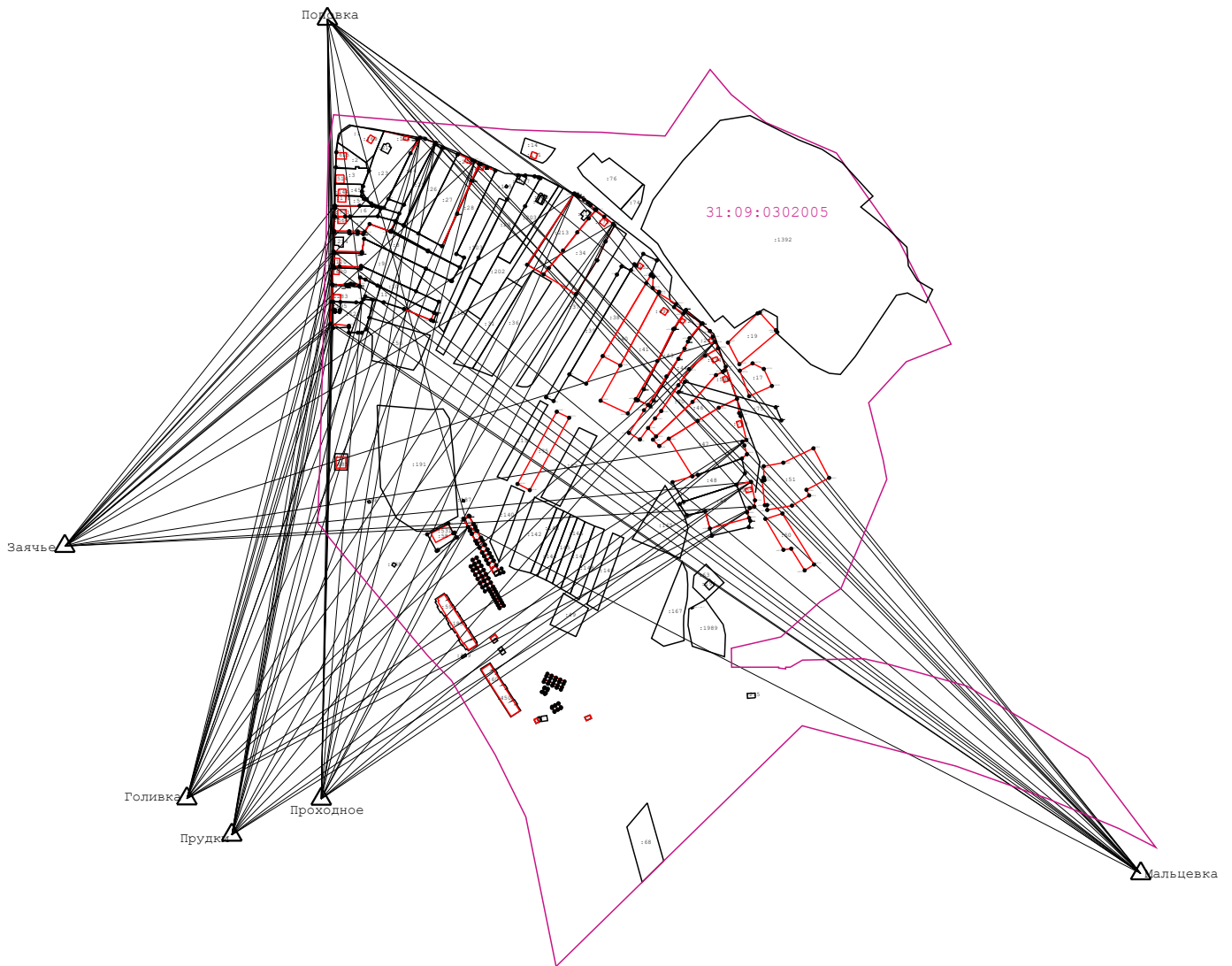
1. \_\_\_\_\_

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

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



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

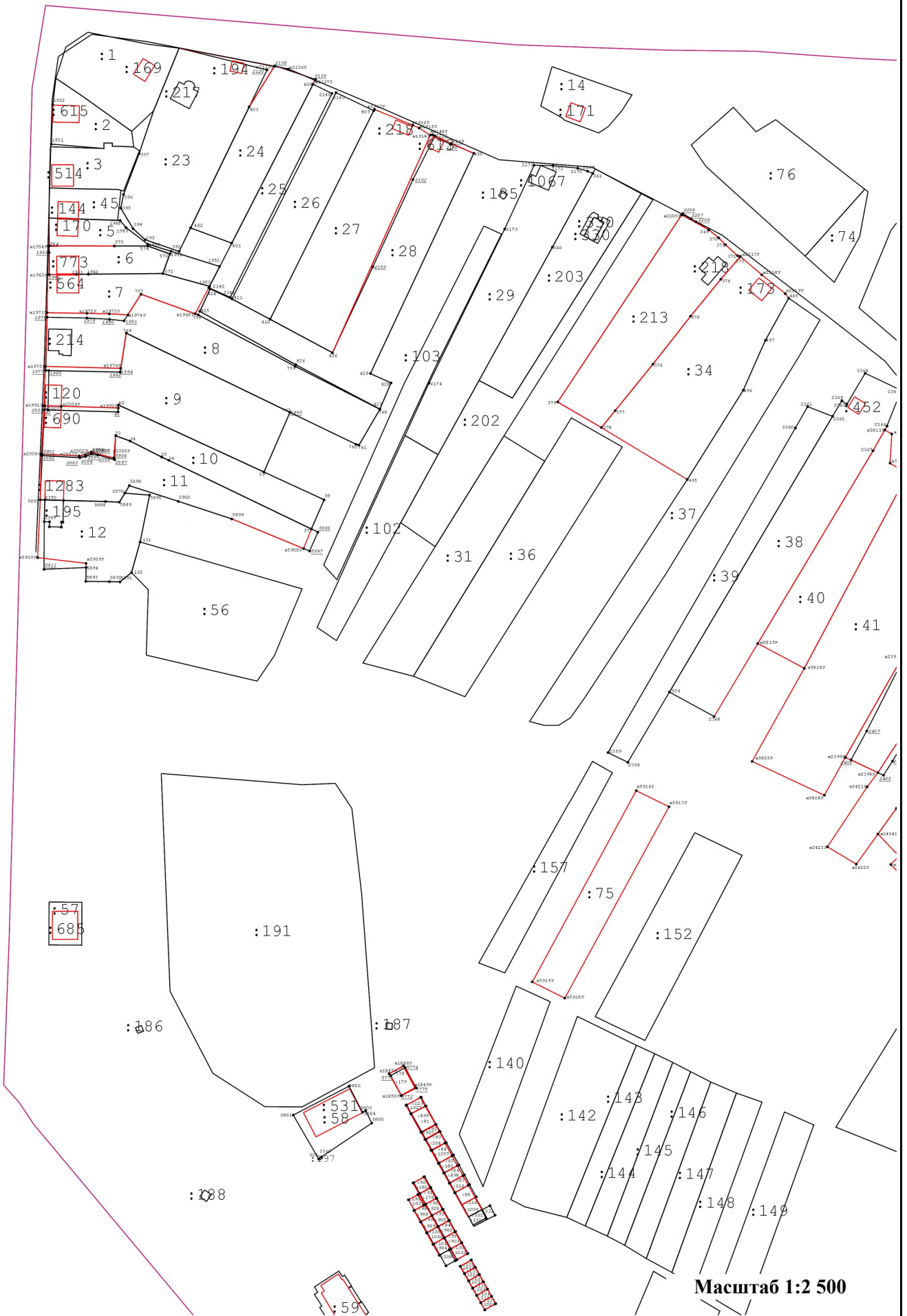


Масштаб 1:6 500

### Условные обозначения:

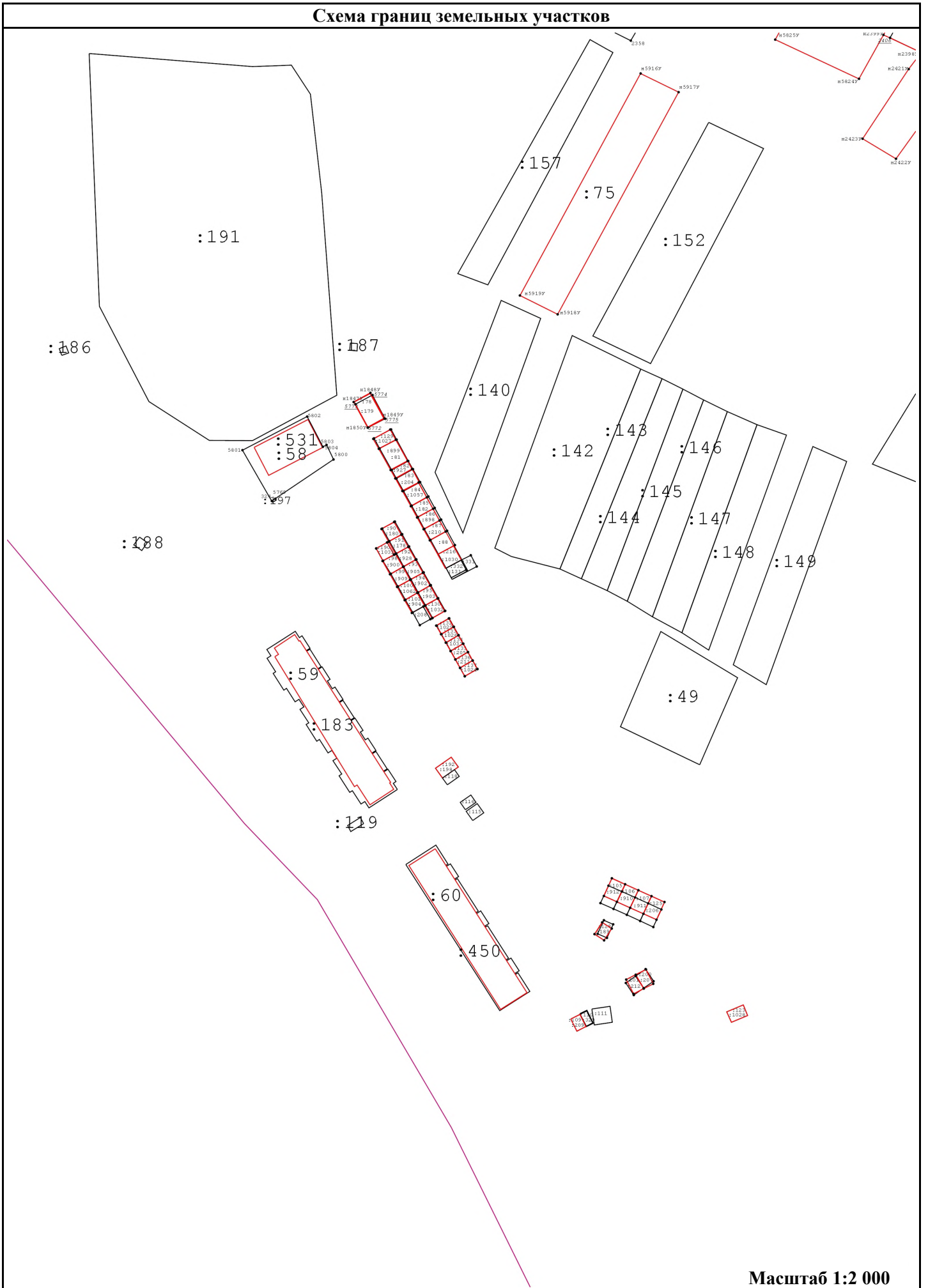
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- H701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

# Схема границ земельных участков

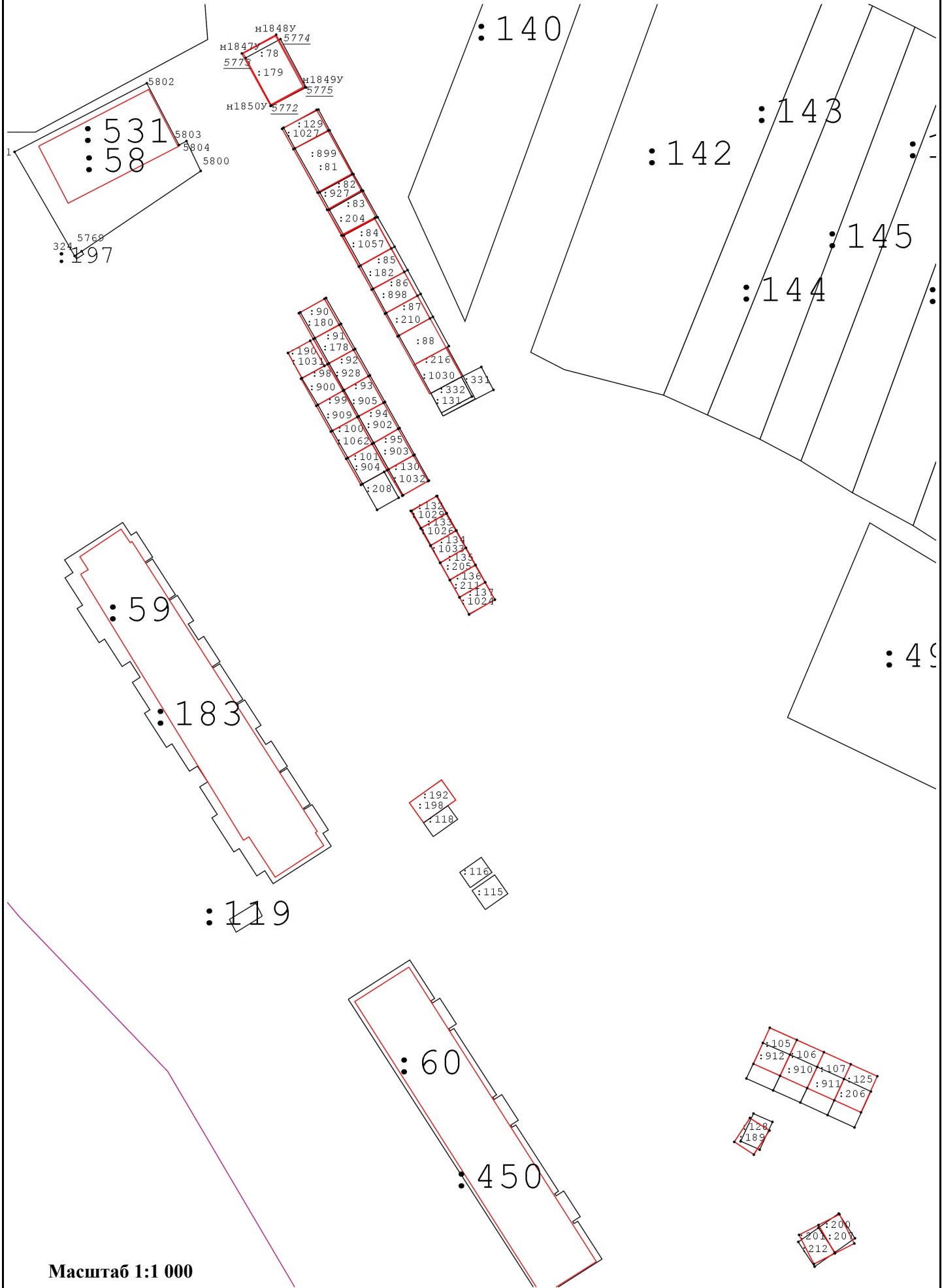




# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0302006

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 11/ ЕП2, от 17 марта 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июня 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56579579	Кадастровый план территории	—

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



#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0302006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Поповского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 г. №178. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Поповского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0302006 находятся в зонах: Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1); Зона лесов, лесных насаждений (Р-1); Зона парков и скверов (Р-3); Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1000 кв. м;

- максимальная площадь - 2900 кв. м;

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

Всего объектов в КПП: 47 земельных участков и 44 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 42 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 43 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0302006:25, 31:09:0302006:20, 31:09:0302006:16, 31:09:0302006:48, 31:09:0302006:37.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0302006:20.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:37, согласно сведениям ЕГРН составляет 4200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1810 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2390 кв.м..

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:25 :  
 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
н879У	—	—	425 894,09	2 159 392,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н880У	—	—	425 897,24	2 159 388,45			
н881У	—	—	425 937,91	2 159 414,20			
2323	—	—	425 895,92	2 159 469,79		0,10	
2328	—	—	425 863,55	2 159 445,13			
873	—	—	425 864,98	2 159 442,86			
872	—	—	425 876,61	2 159 424,41			
871	—	—	425 880,02	2 159 417,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н879У	—	—	425 894,09	2 159 392,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:25 :

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
н879У	н880У	5,47	—	согласовано
н880У	н881У	48,14		
н881У	2323	69,67		
2323	2328	40,69		
2328	873	2,68		
873	872	21,81		
872	871	7,74		
871	н879У	28,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0302006:25</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 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	31:09:0302001:923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:0302006:25</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:20 :  
 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
н810У	—	—	425 718,55	2 159 273,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1032У	—	—	425 718,09	2 159 274,75			
164	—	—	425 707,34	2 159 268,89			
174	—	—	425 714,05	2 159 254,31			
173	—	—	425 717,80	2 159 247,09			
172	—	—	425 711,37	2 159 243,97			
171	—	—	425 742,97	2 159 186,77			
170	—	—	425 774,91	2 159 128,92			
н1033У	—	—	425 790,66	2 159 140,13			
н810У	—	—	425 718,55	2 159 273,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:20 :

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
н810У	н1032У	1,06	—	согласовано
н1032У	164	12,24		
164	174	16,05		
174	173	8,14		
173	172	7,15		
172	171	65,35		
171	170	66,08		
170	н1033У	19,33		
н1033У	н810У	151,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0302006:20</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 28
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>	2 889 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 889,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 809,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 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	31:09:0302001:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:0302006:20</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:16 :  
 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
790	—	—	425 796,59	2 159 231,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
791	—	—	425 782,44	2 159 257,50			
792	—	—	425 769,70	2 159 281,64			
793	—	—	425 765,29	2 159 289,28			
н800У	—	—	425 761,09	2 159 297,51			
н808У	—	—	425 738,51	2 159 284,10			
807	—	—	425 746,93	2 159 269,13			
806	—	—	425 776,17	2 159 221,79			
805	—	—	425 791,78	2 159 192,64			
н1317У	—	—	425 805,73	2 159 169,19			
н1316У	—	—	425 825,57	2 159 181,14			
790	—	—	425 796,59	2 159 231,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	791	29,22	—	согласовано
791	792	27,30		
792	793	8,82		
793	н800У	9,24		
н800У	н808У	26,26		
н808У	807	17,18		
807	806	55,64		



1	2	3	4	5
806	805	33,07	—	согласовано
805	н1317У	27,29		
н1317У	н1316У	23,16		
н1316У	790	58,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:16 :

№ 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, Поповка 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>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 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** 31:09:0302006:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:48 :  
 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
397	5 250,85	4 529,54	—	—	Геодезический метод	—	—
398	5 249,90	4 514,84	—	—			
399	5 394,42	4 557,60	—	—			
400	5 389,76	4 577,69	—	—			
391	—	—	425 583,03	2 159 462,04			
н1318У	—	—	425 592,21	2 159 445,43			
н1319У	—	—	425 699,43	2 159 547,92			
н1320У	—	—	425 686,64	2 159 560,55			
392	—	—	425 596,81	2 159 473,31			
397	5 250,85	4 529,54	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:48 :

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
391	н1318У	18,98	—	согласовано
н1318У	н1319У	148,33		
н1319У	н1320У	17,98		
н1320У	392	125,22		
392	391	17,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:48 :

№ 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, Поповка 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>	2 550 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 550,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 550,00
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 = 1 000 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>31:09:0302006:48</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:37 :  
 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
н1039У	—	—	425 637,35	2 159 350,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н911У	—	—	425 654,38	2 159 332,15			
н2335У	—	—	425 722,06	2 159 367,27			
329	—	—	425 714,31	2 159 385,37			
328	—	—	425 704,64	2 159 380,78			
327	—	—	425 650,10	2 159 358,12			
326	—	—	425 645,49	2 159 355,74			
н1039У	—	—	425 637,35	2 159 350,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н911У	24,91	—	согласовано
н911У	н2335У	76,25		
н2335У	329	19,69		
329	328	10,70		
328	327	59,06		
327	326	5,19		
326	н1039У	9,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Поповка 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>	1 810 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 390
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 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>31:09:0302006:37</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** 31:09:0302006:3 :

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	425 961,82	2 159 192,73	425 961,82	2 159 192,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
268	425 950,88	2 159 207,13	425 950,88	2 159 207,13			
267	425 839,20	2 159 126,57	425 839,20	2 159 126,57			
537	—	—	425 834,04	2 159 122,51			
266	425 829,72	2 159 119,10	425 829,72	2 159 119,10			
265	425 837,34	2 159 105,53	425 837,34	2 159 105,53			
531	—	—	425 842,39	2 159 108,33			
161	425 844,79	2 159 109,67	425 844,79	2 159 109,67			
160	425 867,38	2 159 125,50	425 867,38	2 159 125,50			
159	425 961,82	2 159 192,73	425 961,82	2 159 192,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	268	18,08	—	согласовано
268	267	137,70		
267	537	6,57		
537	266	5,50		
266	265	15,56		
265	531	5,77		
531	161	2,75		
161	160	27,58		



1	2	3	4	5
160	159	115,93	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:3 :

№ 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, Поповка 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>	2 645 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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** 31:09:0302006:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:4 :  
 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	
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н724У	—	—	425 819,00	2 159 056,10				
н725У	—	—	425 817,78	2 159 059,02				
н726У	—	—	425 834,72	2 159 068,87				
721	425 805,71	2 159 116,01	425 805,71	2 159 116,01				
720	425 791,20	2 159 108,02	425 791,20	2 159 108,02				
719	425 780,84	2 159 123,40	425 780,84	2 159 123,40				
718	425 769,63	2 159 117,06	425 769,63	2 159 117,06				
717	425 779,28	2 159 100,54	—	—				
345	425 782,46	2 159 094,98	425 782,46	2 159 094,98				
344	425 812,06	2 159 047,71	—	—				
722	425 838,49	2 159 062,93	—	—				
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20				0,30
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
					—			
					0,30			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	11,97	—	согласовано
н724У	н725У	3,16		
н725У	н726У	19,60		
н726У	721	55,35		
721	720	16,56		
720	719	18,54		

1	2	3	4	5
719	718	12,88	—	согласовано
718	345	25,54		
345	н723У	51,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка 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>	2 030 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 030,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:95
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** 31:09:0302006:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:5 :  
 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
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  0,30 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
345	425 782,46	2 159 094,98	425 782,46	2 159 094,98			
729	425 767,02	2 159 085,77	425 767,02	2 159 085,77			
730	425 749,84	2 159 075,36	425 749,84	2 159 075,36			
731	425 738,22	2 159 068,29	425 738,22	2 159 068,29			
732	425 748,70	2 159 053,62	425 748,70	2 159 053,62			
733	425 770,61	2 159 043,31	—	—			
727	425 788,48	2 159 033,82	425 788,48	2 159 033,82			
728	425 812,06	2 159 047,71	—	—			
н734У	—	—	425 810,74	2 159 046,74			
н723У	—	—	425 808,59	2 159 050,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	345	51,85	—	согласовано
345	729	17,98		
729	730	20,09		
730	731	13,60		
731	732	18,03		
732	727	44,44		
727	н734У	25,74		
н734У	н723У	4,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул, 21
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>	2 340 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 340,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:403
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** 31:09:0302006:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:84 :  
 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
н738У	—	—	425 764,33	2 159 024,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н739У	—	—	425 763,75	2 159 025,73			
н740У	—	—	425 772,85	2 159 031,92			
737	425 722,44	2 159 048,36	425 722,44	2 159 048,36			
559	425 683,35	2 159 029,78	425 683,35	2 159 029,78			
560	425 677,99	2 159 000,88	425 677,99	2 159 000,88			
735	425 680,43	2 158 986,76	425 680,43	2 158 986,76			
736	425 774,76	2 159 029,24	—	—			
н738У	—	—	425 764,33	2 159 024,72			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:84 :

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
н738У	н739У	1,16	—	согласовано
н739У	н740У	11,01		
н740У	737	53,02		
737	559	43,28		
559	560	29,39		
560	735	14,33		
735	н738У	92,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:84 :

№ 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, Поповка 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>	2 919 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 919,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:133
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>31:09:0302006:84</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:6 :  
 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
н762У	—	—	425 875,67	2 159 348,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н763У	—	—	425 873,05	2 159 352,79			
н764У	—	—	425 871,52	2 159 355,38			
н765У	—	—	425 857,16	2 159 348,36			
759	425 858,54	2 159 345,81	425 858,54	2 159 345,81			
760	425 862,14	2 159 339,67	425 862,14	2 159 339,67			
486	425 868,23	2 159 331,92	425 868,23	2 159 331,92			
487	425 870,92	2 159 329,92	425 870,92	2 159 329,92			
488	425 959,44	2 159 224,84	425 959,44	2 159 224,84			
761	425 984,11	2 159 191,95	425 984,11	2 159 191,95			
748	425 992,48	2 159 199,24	425 992,48	2 159 199,24			
749	425 943,43	2 159 261,77	425 943,43	2 159 261,77			
750	425 921,15	2 159 290,20	425 921,15	2 159 290,20			
751	425 908,97	2 159 305,73	425 908,97	2 159 305,73			
752	425 888,88	2 159 327,50	425 888,88	2 159 327,50			
753	425 881,51	2 159 339,94	425 881,51	2 159 339,94			
754	425 876,67	2 159 348,67	425 876,67	2 159 348,67			
755	425 874,42	2 159 347,31	—	—			
756	425 871,42	2 159 352,27	—	—			
757	425 870,51	2 159 351,96	—	—			
758	425 864,46	2 159 349,05	—	—			
н762У	—	—	425 875,67	2 159 348,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	5,40	—	согласовано
н763У	н764У	3,01		
н764У	н765У	15,98		
н765У	759	2,90		
759	760	7,12		
760	486	9,86		
486	487	3,35		
487	488	137,40		
488	761	41,11		
761	748	11,10		
748	749	79,47		
749	750	36,12		
750	751	19,74		
751	752	29,62		
752	753	14,46		
753	754	9,98		
754	н762У	1,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 452 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 452,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:929
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** 31:09:0302006:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:8 :  
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
545	425 941,05	2 159 211,02	425 941,05	2 159 211,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
488	425 959,44	2 159 224,84	425 959,44	2 159 224,84			
487	425 870,92	2 159 329,92	425 870,92	2 159 329,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
486	425 868,23	2 159 331,92	425 868,23	2 159 331,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
760	—	—	425 862,14	2 159 339,67			
767	425 856,15	2 159 347,29	425 856,15	2 159 347,29			
766	425 840,26	2 159 337,51	425 840,26	2 159 337,51			
546	425 857,42	2 159 310,74	425 857,42	2 159 310,74			
545	425 941,05	2 159 211,02	425 941,05	2 159 211,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	488	23,00	—	согласовано
488	487	137,40		
487	486	3,35		
486	760	9,86		
760	767	9,69		
767	766	18,66		
766	546	31,80		
546	545	130,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:132
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** 31:09:0302006:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:9 :

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
766	—	—	425 840,26	2 159 337,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
770	425 838,57	2 159 340,14	425 838,57	2 159 340,14			
769	425 818,31	2 159 329,22	—	—		0,30	
н772У	—	—	425 818,21	2 159 330,20			
768	425 826,27	2 159 314,93	425 826,27	2 159 314,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
28	425 825,46	2 159 314,54	425 825,46	2 159 314,54			
29	425 826,38	2 159 313,05	425 826,38	2 159 313,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	425 827,33	2 159 311,72	425 827,33	2 159 311,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	425 828,94	2 159 312,14	425 828,94	2 159 312,14			
32	425 829,94	2 159 309,67	425 829,94	2 159 309,67			
5	425 841,79	2 159 301,02	425 841,79	2 159 301,02			
6	425 848,77	2 159 293,01	425 848,77	2 159 293,01			
7	425 873,73	2 159 266,62	425 873,73	2 159 266,62			
8	—	—	425 910,06	2 159 222,02		0,30	
771	425 927,59	2 159 200,51	425 927,59	2 159 200,51			
545	425 941,05	2 159 211,02	425 941,05	2 159 211,02			
546	425 857,42	2 159 310,74	425 857,42	2 159 310,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
766	—	—	425 840,26	2 159 337,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:9 :

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
766	770	3,13	—	согласовано
770	н772У	22,66		
н772У	768	17,27		
768	28	0,90		
28	29	1,75		
29	30	1,63		
30	31	1,66		
31	32	2,66		
32	5	14,67		
5	6	10,62		
6	7	36,32		
7	8	57,52		
8	771	27,75		
771	545	17,08		
545	546	130,15		
546	766	31,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:9 :

№ 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, Поповка с, Писаревка 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>	3 008 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 008,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:99; 31:09:0101001:443
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>31:09:0302006:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:13 :  
 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
2	425 830,88	2 159 280,69	425 830,88	2 159 280,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	425 825,69	2 159 287,49			
22	425 823,84	2 159 289,81	425 823,84	2 159 289,81			
23	425 818,60	2 159 295,73	425 818,60	2 159 295,73			
24	425 816,22	2 159 299,34	425 816,22	2 159 299,34			
25	425 802,31	2 159 320,41	—	—			
43	425 780,72	2 159 308,63	—	—			
44	425 797,93	2 159 283,12	—	—			
н778У	—	—	425 804,47	2 159 316,59			
н779У	—	—	425 803,86	2 159 316,29			
н780У	—	—	425 801,28	2 159 320,95			
н778У	—	—	425 784,36	2 159 311,28			
н781У	—	—	425 779,65	2 159 308,21			
45	425 821,68	2 159 246,14	425 821,68	2 159 246,14			
777	425 845,65	2 159 206,37	425 845,65	2 159 206,37			
1	425 871,36	2 159 224,71	425 871,36	2 159 224,71			
2	425 830,88	2 159 280,69	425 830,88	2 159 280,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	8,55	—	согласовано
3	22	2,97		

1	2	3	4	5
22	23	7,91	—	согласовано
23	24	4,32		
24	н778У	20,87		
н778У	н779У	0,68		
н779У	н780У	5,33		
н780У	н778У	19,49		
н778У	н781У	5,62		
н781У	45	74,96		
45	777	46,44		
777	1	31,58		
1	2	69,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:13 :

№ 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, Поповка 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>	3 307 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 307,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 239,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302006:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:11 :

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
784	425 834,07	2 159 300,38	425 834,07	2 159 300,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	—
32	425 829,94	2 159 309,67	425 829,94	2 159 309,67			
31	425 828,94	2 159 312,14	425 828,94	2 159 312,14			
30	425 827,33	2 159 311,72	425 827,33	2 159 311,72			
29	425 826,38	2 159 313,05	425 826,38	2 159 313,05			
28	425 825,46	2 159 314,54	425 825,46	2 159 314,54			
783	425 824,35	2 159 314,46	425 824,35	2 159 314,46			
782	425 819,11	2 159 324,82	—	—			
25	425 802,31	2 159 320,41	—	—			
н786У	—	—	425 818,61	2 159 325,28			
н787У	—	—	425 810,61	2 159 321,27			
н778У	—	—	425 804,47	2 159 316,59			
24	425 816,22	2 159 299,34	425 816,22	2 159 299,34			
23	425 818,60	2 159 295,73	425 818,60	2 159 295,73			
22	425 823,84	2 159 289,81	425 823,84	2 159 289,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	425 825,69	2 159 287,49	425 825,69	2 159 287,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	—
4	425 833,09	2 159 293,52	425 833,09	2 159 293,52			
785	425 830,15	2 159 297,96	425 830,15	2 159 297,96			
784	425 834,07	2 159 300,38	425 834,07	2 159 300,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:11 :

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
784	32	10,17	—	согласовано
32	31	2,66		
31	30	1,66		
30	29	1,63		
29	28	1,75		
28	783	1,11		
783	н786У	12,25		
н786У	н787У	8,95		
н787У	н778У	7,72		
н778У	24	20,87		
24	23	4,32		
23	22	7,91		
22	3	2,97		
3	4	9,55		
4	785	5,33		
785	784	4,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:188
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** 31:09:0302006:11 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:14 :

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
н781У	—	—	425 779,65	2 159 308,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	425 775,91	2 159 305,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н799У	—	—	425 775,27	2 159 306,59			
н800У	—	—	425 761,09	2 159 297,51			
793	425 765,29	2 159 289,28	425 765,29	2 159 289,28			
792	425 769,70	2 159 281,64	425 769,70	2 159 281,64			
791	425 782,44	2 159 257,50	425 782,44	2 159 257,50			
790	425 796,59	2 159 231,93	425 796,59	2 159 231,93			
45	425 821,68	2 159 246,14	425 821,68	2 159 246,14			
789	425 797,93	2 159 283,12	—	—		0,10	
788	425 780,72	2 159 308,63	—	—		0,30	
796	425 778,83	2 159 311,71	—	—			
795	425 760,61	2 159 300,48	—	—			
794	425 765,20	2 159 292,43	—	—			
н781У	—	—	425 779,65	2 159 308,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н798У	4,53	—	согласовано
н798У	н799У	1,14		
н799У	н800У	16,84		
н800У	793	9,24		
793	792	8,82		
792	791	27,30		
791	790	29,22		
790	45	28,83		
45	н781У	74,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 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>	1 891 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 891,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:693; 31:09:0101001:443
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>31:09:0302006:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:19 :  
 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
154	425 826,05	2 159 135,05	425 826,05	2 159 135,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1317У	—	—	425 805,73	2 159 169,19			
805	425 791,78	2 159 192,64	425 791,78	2 159 192,64			
806	425 776,17	2 159 221,79	425 776,17	2 159 221,79		0,30	
807	425 746,93	2 159 269,13	425 746,93	2 159 269,13			
801	425 739,15	2 159 283,56	—	—			
802	425 720,92	2 159 273,87	—	—			
803	425 730,35	2 159 257,04	—	—			
804	425 737,51	2 159 244,39	—	—			
н808У	—	—	425 738,51	2 159 284,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н809У	—	—	425 738,24	2 159 284,61			
н810У	—	—	425 718,55	2 159 273,79			
н1033У	—	—	425 790,66	2 159 140,13			
н811У	—	—	425 801,34	2 159 120,34			
534	—	—	425 806,26	2 159 123,58			
153	425 806,76	2 159 123,87	425 806,76	2 159 123,87			
154	425 826,05	2 159 135,05	425 826,05	2 159 135,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:19 :

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
154	н1317У	39,73	—	согласовано
н1317У	805	27,29		

1	2	3	4	5
805	806	33,07	—	согласовано
806	807	55,64		
807	н808У	17,18		
н808У	н809У	0,58		
н809У	н810У	22,47		
н810У	н1033У	151,87		
н1033У	н811У	22,49		
н811У	534	5,89		
534	153	0,58		
153	154	22,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 26
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>	4 456 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 456,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	745
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302006:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:60 :

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
812	425 749,23	2 159 076,46	425 749,23	2 159 076,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
813	425 763,70	2 159 086,45	425 763,70	2 159 086,45			
182	—	—	425 755,31	2 159 101,47			
181	425 737,58	2 159 133,21	425 737,58	2 159 133,21			
814	425 704,75	2 159 200,26	425 704,75	2 159 200,26			
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87			
130	425 685,80	2 159 211,70	425 685,80	2 159 211,70			
129	425 689,41	2 159 199,72	425 689,41	2 159 199,72			
128	425 715,15	2 159 137,68	425 715,15	2 159 137,68			
127	425 728,14	2 159 111,75	425 728,14	2 159 111,75			
126	—	—	425 736,34	2 159 098,03			
812	425 749,23	2 159 076,46	425 749,23	2 159 076,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:60 :

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



1	2	3	4	5
812	813	17,58	—	согласовано
813	182	17,20		
182	181	36,36		
181	814	74,66		
814	131	19,26		
131	130	12,75		
130	129	12,51		
129	128	67,17		
128	127	29,00		
127	126	15,98		
126	812	25,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:60 :

№ 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, Поповка с, Писаревка 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>	2 500 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302006:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:146 :

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
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	425 688,28	2 159 236,49	425 688,28	2 159 236,49			
113	425 682,07	2 159 247,05	—	—		—	
825	425 670,63	2 159 240,49	—	—			
826	425 670,21	2 159 241,31	—	—			
827	425 666,42	2 159 239,45	—	—		0,10	
828	425 667,85	2 159 236,64	—	—			
829	425 669,59	2 159 232,29	—	—			
119	425 665,44	2 159 230,66	—	—		—	
н824У	—	—	425 684,01	2 159 244,82			
н831У	—	—	425 673,10	2 159 238,51			
н832У	—	—	425 672,74	2 159 239,13			
н833У	—	—	425 669,29	2 159 237,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н834У	—	—	425 672,43	2 159 230,51			
н835У	—	—	425 667,46	2 159 228,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	425 672,76	2 159 211,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
120	425 672,15	2 159 210,96	425 672,15	2 159 210,96			
121	425 671,53	2 159 209,39	425 671,53	2 159 209,39			
122	425 690,90	2 159 155,36	425 690,90	2 159 155,36			
123	425 701,68	2 159 125,23	425 701,68	2 159 125,23			
124	425 716,73	2 159 091,67	425 716,73	2 159 091,67			
830	425 717,83	2 159 089,30	425 717,83	2 159 089,30			
126	425 736,34	2 159 098,03	425 736,34	2 159 098,03			
127	425 728,14	2 159 111,75	425 728,14	2 159 111,75			
128	425 715,15	2 159 137,68	425 715,15	2 159 137,68			
129	425 689,41	2 159 199,72	425 689,41	2 159 199,72			
130	425 685,80	2 159 211,70	425 685,80	2 159 211,70			
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:146 :

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
131	132	20,54	—	согласовано
132	н824У	9,36		
н824У	н831У	12,60		
н831У	н832У	0,72		
н832У	н833У	3,94		
н833У	н834У	7,41		
н834У	н835У	5,32		
н835У	н836У	17,59		
н836У	120	1,08		
120	121	1,69		
121	122	57,40		
122	123	32,00		
123	124	36,78		
124	830	2,61		
830	126	20,47		
126	127	15,98		
127	128	29,00		

1	2	3	4	5
128	129	67,17	—	согласовано
129	130	12,51		
130	131	12,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:146 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 793,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302006:146 :

1.	—
----	---

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

31:09:0302006:24

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		
н835У	—	—	425 667,46	2 159 228,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н844У	—	—	425 667,02	2 159 229,75					
н845У	—	—	425 666,37	2 159 229,51					
н846У	—	—	425 664,34	2 159 233,71					
н847У	—	—	425 660,35	2 159 241,78					
н848У	—	—	425 658,68	2 159 244,36					
н849У	—	—	425 652,72	2 159 240,96					
н850У	—	—	425 645,29	2 159 236,25					
839	425 648,19	2 159 227,45	425 648,19	2 159 227,45					
840	425 651,26	2 159 214,39	425 651,26	2 159 214,39					
841	425 657,16	2 159 195,41	425 657,16	2 159 195,41					
842	425 669,85	2 159 154,42	425 669,85	2 159 154,42					
843	425 693,19	2 159 093,78	425 693,19	2 159 093,78					
124	425 716,73	2 159 091,67	425 716,73	2 159 091,67					
123	425 701,68	2 159 125,23	425 701,68	2 159 125,23					
122	425 690,90	2 159 155,36	425 690,90	2 159 155,36					
121	425 671,53	2 159 209,39	425 671,53	2 159 209,39					
120	425 672,15	2 159 210,96	425 672,15	2 159 210,96					
119	425 665,44	2 159 230,66	—	—					
837	425 656,44	2 159 245,05	—	—					
838	425 645,00	2 159 237,10	—	—					
н836У	—	—	425 672,76	2 159 211,85				—	0,30
н835У	—	—	425 667,46	2 159 228,62				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:24 :

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
н835У	н844У	1,21	—	согласовано
н844У	н845У	0,69		
н845У	н846У	4,66		
н846У	н847У	9,00		
н847У	н848У	3,07		
н848У	н849У	6,86		
н849У	н850У	8,80		
н850У	839	9,27		
839	840	13,42		
840	841	19,88		
841	842	42,91		
842	843	64,98		
843	124	23,63		
124	123	36,78		
123	122	32,00		
122	121	57,40		
121	120	1,69		
120	н836У	1,08		
н836У	н835У	17,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 021 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 021,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:98; 31:09:0101001:443
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** 31:09:0302006:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:22 :  
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
856	425 700,55	2 159 242,36	425 700,55	2 159 242,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
851	425 687,93	2 159 262,86	—	—		0,10	
852	425 676,33	2 159 256,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	425 682,07	2 159 247,05	—	—	Геодезический метод	—	—
165	—	—	425 690,82	2 159 260,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н857У	—	—	425 690,43	2 159 260,73			
н858У	—	—	425 679,30	2 159 254,60			
н859У	—	—	425 683,86	2 159 246,32			
н824У	—	—	425 684,01	2 159 244,82			
132	425 688,28	2 159 236,49	425 688,28	2 159 236,49		0,10	
131	425 696,96	2 159 217,87	425 696,96	2 159 217,87			
814	—	—	425 704,75	2 159 200,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
853	425 704,75	2 159 200,25	—	—			
181	425 737,58	2 159 133,21	425 737,58	2 159 133,21			
182	425 755,31	2 159 101,47	425 755,31	2 159 101,47			
854	425 767,29	2 159 111,96	425 767,29	2 159 111,96			
855	425 735,76	2 159 168,45	425 735,76	2 159 168,45			
856	425 700,55	2 159 242,36	425 700,55	2 159 242,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:22 :

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
856	165	20,17	—	согласовано
165	н857У	0,80		
н857У	н858У	12,71		
н858У	н859У	9,45		
н859У	н824У	1,51		
н824У	132	9,36		
132	131	20,54		
131	814	19,26		
814	181	74,66		
181	182	36,36		
182	854	15,92		
854	855	64,69		
855	856	81,87		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0302006:22
№ 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, Поповка с, Писаревка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 427 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 427,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:925; 31:09:0101001:443
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		31:09:0302006:22
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:63 :  
 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
395	425 579,26	2 159 521,91	425 579,26	2 159 521,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
394	425 642,65	2 159 596,29	425 642,65	2 159 596,29			
393	425 658,11	2 159 583,01	425 658,11	2 159 583,01			
865	425 666,92	2 159 592,47	425 666,92	2 159 592,47			
864	425 631,30	2 159 621,32	425 631,30	2 159 621,32			
863	425 614,31	2 159 603,22	425 614,31	2 159 603,22			
862	425 543,96	2 159 528,46	—	—			
861	425 547,37	2 159 522,36	—	—			
н866У	—	—	425 555,68	2 159 539,52			
н867У	—	—	425 551,20	2 159 543,35			
н868У	—	—	425 545,82	2 159 537,21			
н866У	—	—	425 544,54	2 159 534,74			
н869У	—	—	425 543,05	2 159 530,58			
н867У	—	—	425 544,08	2 159 527,68			
860	425 570,92	2 159 506,30	425 570,92	2 159 506,30			
395	425 579,26	2 159 521,91	425 579,26	2 159 521,91			
					0,30		
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:63 :

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
395	394	97,73	—	согласовано
394	393	20,38		
393	865	12,93		

1	2	3	4	5
865	864	45,84	—	согласовано
864	863	24,82		
863	н866У	86,57		
н866У	н867У	5,89		
н867У	н868У	8,16		
н868У	н866У	2,78		
н866У	н869У	4,42		
н869У	н867У	3,08		
н867У	860	34,31		
860	395	17,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 888 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 888,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302006:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:92 :

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
870	425 568,27	2 159 397,56	425 568,27	2 159 397,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
563	—	—	425 559,85	2 159 420,56			
402	425 559,33	2 159 421,99	425 559,33	2 159 421,99			
401	425 544,24	2 159 418,55	425 544,24	2 159 418,55			
н1151У	—	—	425 543,27	2 159 421,18			
414	425 542,42	2 159 423,50	425 542,42	2 159 423,50			
413	425 536,08	2 159 426,12	425 536,08	2 159 426,12			
603	425 545,09	2 159 392,18	425 545,09	2 159 392,18			
870	425 568,27	2 159 397,56	425 568,27	2 159 397,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:92 :

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
870	563	24,49	—	согласовано
563	402	1,52		

1	2	3	4	5
402	401	15,48	—	согласовано
401	н1151У	2,80		
н1151У	414	2,47		
414	413	6,86		
413	603	35,12		
603	870	23,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:92 :

№ 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, Поповка с, Писаревка 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>	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
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** 31:09:0302006:92 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:26 :

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
215	425 870,57	2 159 381,18	425 870,57	2 159 381,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	425 894,31	2 159 393,36	—	—		—	
н877У	—	—	425 877,04	2 159 384,72			
н878У	—	—	425 885,17	2 159 388,41			
н879У	—	—	425 894,09	2 159 392,92			
871	425 880,02	2 159 417,46	425 880,02	2 159 417,46			
872	425 876,61	2 159 424,41	425 876,61	2 159 424,41			
873	425 864,98	2 159 442,86	425 864,98	2 159 442,86			
874	425 862,54	2 159 446,73	425 862,54	2 159 446,73			
875	425 861,79	2 159 447,92	425 861,79	2 159 447,92			
876	425 849,93	2 159 465,31	425 849,93	2 159 465,31			
206	425 835,75	2 159 444,68	425 835,75	2 159 444,68			
207	425 841,77	2 159 440,10	425 841,77	2 159 440,10			
208	425 843,28	2 159 441,98	425 843,28	2 159 441,98			
209	425 846,40	2 159 439,46	425 846,40	2 159 439,46			
210	425 844,51	2 159 436,98	425 844,51	2 159 436,98			
211	425 844,47	2 159 433,70	425 844,47	2 159 433,70			
212	425 855,46	2 159 414,39	425 855,46	2 159 414,39			
213	425 859,47	2 159 407,85	425 859,47	2 159 407,85			
214	425 860,09	2 159 408,13	425 860,09	2 159 408,13			
215	425 870,57	2 159 381,18	425 870,57	2 159 381,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	н877У	7,38	—	согласовано
н877У	н878У	8,93		
н878У	н879У	10,00		
н879У	871	28,29		
871	872	7,74		
872	873	21,81		
873	874	4,57		
874	875	1,41		
875	876	21,05		
876	206	25,03		
206	207	7,56		
207	208	2,41		
208	209	4,01		
209	210	3,12		
210	211	3,28		
211	212	22,22		
212	213	7,67		
213	214	0,68		
214	215	28,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 806 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 806,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:922
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** 31:09:0302006:26 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:144 :  
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
884	425 780,91	2 159 340,62	425 780,91	2 159 340,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
90	425 780,02	2 159 342,41	425 780,02	2 159 342,41			
91	425 758,24	2 159 385,46	425 758,24	2 159 385,46			



1	2	3	4	5	6	7	8	
92	425 768,76	2 159 400,48	425 768,76	2 159 400,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
885	425 733,73	2 159 380,07	425 733,73	2 159 380,07				
886	425 733,93	2 159 375,70	425 733,93	2 159 375,70				
887	425 738,63	2 159 363,39	425 738,63	2 159 363,39				
888	425 742,52	2 159 353,15	425 742,52	2 159 353,15				
97	425 745,16	2 159 347,72	425 745,16	2 159 347,72				
98	425 746,31	2 159 344,79	425 746,31	2 159 344,79		0,10		
889	425 754,57	2 159 348,79	—	—				
890	425 760,11	2 159 333,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н891У	—	—	425 753,68	2 159 348,36				
н892У	—	—	425 760,43	2 159 331,16				
883	425 760,88	2 159 331,34	425 760,88	2 159 331,34				
884	425 780,91	2 159 340,62	425 780,91	2 159 340,62				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:144 :

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
884	90	2,00	—	согласовано
90	91	48,25		
91	92	18,34		
92	885	40,54		
885	886	4,37		
886	887	13,18		
887	888	10,95		
888	97	6,04		
97	98	3,15		
98	н891У	8,19		
н891У	н892У	18,48		
н892У	883	0,48		
883	884	22,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:144 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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>	1 512 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
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>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0302006:144</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:34 :  
 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
н897У	—	—	425 763,82	2 159 318,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н898У	—	—	425 759,91	2 159 330,96			
н892У	—	—	425 760,43	2 159 331,16			
н891У	—	—	425 753,68	2 159 348,36			
98	—	—	425 746,31	2 159 344,79			
295	425 746,68	2 159 344,25	425 746,68	2 159 344,25			
296	425 701,80	2 159 320,45	425 701,80	2 159 320,45			
297	425 708,21	2 159 309,35	425 708,21	2 159 309,35			
298	425 698,59	2 159 302,36	425 698,59	2 159 302,36			
299	425 696,19	2 159 293,71	425 696,19	2 159 293,71			
290	425 692,00	2 159 291,05	425 692,00	2 159 291,05			
893	425 696,04	2 159 285,16	—	—		0,30	
894	425 712,12	2 159 292,81	—	—			
895	425 765,04	2 159 318,78	—	—			
896	425 751,55	2 159 346,62	—	—			
н899У	—	—	425 691,38	2 159 290,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н900У	—	—	425 695,45	2 159 284,67			
н901У	—	—	425 711,63	2 159 292,34			
н897У	—	—	425 763,82	2 159 318,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:34 :

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

1	2	3	4	5
н897У	н898У	13,01	—	согласовано
н898У	н892У	0,56		
н892У	н891У	18,48		
н891У	98	8,19		
98	295	0,65		
295	296	50,80		
296	297	12,82		
297	298	11,89		
298	299	8,98		
299	290	4,96		
290	н899У	0,72		
н899У	н900У	7,26		
н900У	н901У	17,91		
н901У	н897У	58,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 998 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 998,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 957,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1020; 31:09:0101001:443
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** 31:09:0302006:34 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:35 :

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	
295	425 746,68	2 159 344,25	425 746,68	2 159 344,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
98	425 746,31	2 159 344,79	425 746,31	2 159 344,79				
97	425 745,16	2 159 347,72	425 745,16	2 159 347,72				
907	425 711,35	2 159 328,92	425 711,35	2 159 328,92				
906	425 696,23	2 159 319,87	425 696,23	2 159 319,87				
905	425 688,19	2 159 314,88	425 688,19	2 159 314,88				
н908У	—	—	425 675,68	2 159 307,45				
904	425 676,08	2 159 306,70	425 676,08	2 159 306,70				0,30
903	425 678,83	2 159 302,73	425 678,83	2 159 302,73				
902	425 681,97	2 159 305,17	425 681,97	2 159 305,17				
290	425 692,00	2 159 291,05	425 692,00	2 159 291,05				

1	2	3	4	5	6	7	8
299	425 696,19	2 159 293,71	425 696,19	2 159 293,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
298	425 698,59	2 159 302,36	425 698,59	2 159 302,36			
297	425 708,21	2 159 309,35	425 708,21	2 159 309,35			
296	425 701,80	2 159 320,45	425 701,80	2 159 320,45			
295	425 746,68	2 159 344,25	425 746,68	2 159 344,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:35 :

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
295	98	0,65	—	согласовано
98	97	3,15		
97	907	38,69		
907	906	17,62		
906	905	9,46		
905	н908У	14,55		
н908У	904	0,85		
904	903	4,83		
903	902	3,98		
902	290	17,32		
290	299	4,96		
299	298	8,98		
298	297	11,89		
297	296	12,82		
296	295	50,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1022; 31:09:0101001:443
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** 31:09:0302006:35 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:36 :

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
314	5 298,58	4 225,68	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
315	5 289,70	4 256,63	—	—	Геодезический метод	—	—
316	5 266,66	4 253,27	—	—			
317	5 254,77	4 250,92	—	—			
318	5 209,97	4 246,48	—	—			
319	5 210,19	4 221,78	—	—			
320	5 280,64	4 223,24	—	—			
н908У	—	—	425 675,68	2 159 307,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
905	—	—	425 688,19	2 159 314,88			
906	—	—	425 696,23	2 159 319,87			
907	—	—	425 711,35	2 159 328,92			
н909У	—	—	425 741,59	2 159 345,76			
н910У	—	—	425 730,09	2 159 371,43			
н2335У	—	—	425 722,06	2 159 367,27			
н911У	—	—	425 654,38	2 159 332,15			
н912У	—	—	425 663,01	2 159 321,58			
н913У	—	—	425 664,41	2 159 321,08			
н914У	—	—	425 669,24	2 159 314,04			
н915У	—	—	425 669,53	2 159 314,25			
н916У	—	—	425 674,34	2 159 308,47			
н917У	—	—	425 674,85	2 159 308,79			
314	5 298,58	4 225,68	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:36 :

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
н908У	905	14,55	—	согласовано
905	906	9,46		
906	907	17,62		
907	н909У	34,61		
н909У	н910У	28,13		
н910У	н2335У	9,04		
н2335У	н911У	76,25		
н911У	н912У	13,65		
н912У	н913У	1,49		



1	2	3	4	5
н913У	н914У	8,54	—	согласовано
н914У	н915У	0,36		
н915У	н916У	7,52		
н916У	н917У	0,60		
н917У	н908У	1,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 401 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 401,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1015
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** 31:09:0302006:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:147 :

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
133	425 797,91	2 159 347,61	425 797,91	2 159 347,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
998	425 804,87	2 159 350,85	425 804,87	2 159 350,85			
135	425 814,77	2 159 354,91	425 814,77	2 159 354,91			
136	425 813,08	2 159 357,92	425 813,08	2 159 357,92			
137	425 797,82	2 159 386,12	425 797,82	2 159 386,12			
138	425 787,65	2 159 408,49	425 787,65	2 159 408,49			
139	425 771,75	2 159 401,72	425 771,75	2 159 401,72			
н997У	—	—	425 792,28	2 159 359,27			
н992У	—	—	425 795,68	2 159 352,22			
133	425 797,91	2 159 347,61	425 797,91	2 159 347,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:147 :

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
133	998	7,68	—	согласовано
998	135	10,70		
135	136	3,45		
136	137	32,06		
137	138	24,57		
138	139	17,28		
139	н997У	47,15		

1	2	3	4	5
н997У	н992У	7,83	—	согласовано
н992У	133	5,12	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:147 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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>	1 036 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 036,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:281
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** 31:09:0302006:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:32 :  
 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
1000	425 790,86	2 159 344,23	425 790,86	2 159 344,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	425 797,91	2 159 347,61	425 797,91	2 159 347,61			
н992У	—	—	425 795,68	2 159 352,22			
н997У	—	—	425 792,28	2 159 359,27			
139	425 771,75	2 159 401,72	425 771,75	2 159 401,72			
92	425 768,76	2 159 400,48	425 768,76	2 159 400,48			
91	425 758,24	2 159 385,46	425 758,24	2 159 385,46			
90	425 780,02	2 159 342,41	425 780,02	2 159 342,41			
999	425 789,55	2 159 347,13	425 789,55	2 159 347,13			
1000	425 790,86	2 159 344,23	425 790,86	2 159 344,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:32 :

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
1000	133	7,82	—	согласовано
133	н992У	5,12		
н992У	н997У	7,83		
н997У	139	47,15		
139	92	3,24		
92	91	18,34		
91	90	48,25		
90	999	10,63		
999	1000	3,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0302006:32
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 9/2
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>	1 031 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 031,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:312
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		31:09:0302006:32
1.	—	—

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

31:09:0302006:38

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
н1039У	—	—	425 637,35	2 159 350,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ — 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
326	425 645,49	2 159 355,74	425 645,49	2 159 355,74			
327	425 650,10	2 159 358,12	425 650,10	2 159 358,12			
328	425 704,64	2 159 380,78	425 704,64	2 159 380,78			
329	425 714,31	2 159 385,37	425 714,31	2 159 385,37			
1046	425 691,62	2 159 401,56	425 691,62	2 159 401,56			
331	425 679,02	2 159 395,64	425 679,02	2 159 395,64			
332	425 645,05	2 159 378,94	425 645,05	2 159 378,94			
333	425 636,18	2 159 374,24	425 636,18	2 159 374,24			
334	425 631,28	2 159 371,81	425 631,28	2 159 371,81			
335	425 624,16	2 159 365,98	—	—			
1042	425 622,59	2 159 364,65	—	—			
1043	425 629,40	2 159 356,95	—	—			
н1047У	—	—	425 623,59	2 159 365,96			
н1048У	—	—	425 622,91	2 159 365,44			
н1049У	—	—	425 628,31	2 159 358,10			
н1047У	—	—	425 631,25	2 159 360,11			
1044	425 631,97	2 159 358,90	425 631,97	2 159 358,90			
324	425 636,62	2 159 351,10	425 636,62	2 159 351,10			
1045	425 637,27	2 159 349,72	—	—			
н1039У	—	—	425 637,35	2 159 350,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	326	9,77	—	согласовано
326	327	5,19		
327	328	59,06		
328	329	10,70		
329	1046	27,87		
1046	331	13,92		
331	332	37,85		
332	333	10,04		
333	334	5,47		
334	н1047У	9,66		
н1047У	н1048У	0,86		
н1048У	н1049У	9,11		
н1049У	н1047У	3,56		
н1047У	1044	1,41		
1044	324	9,08		
324	н1039У	1,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:38 :

№ 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, Поповка с, Писаревка 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>	1 812 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 812,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:150; 31:09:0101001:443
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** 31:09:0302006:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:102 :

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
10	425 998,66	2 159 047,01	—	—	Геодезический метод	—	—
11	425 996,29	2 159 050,83	—	—			
12	425 990,76	2 159 047,41	—	—			
13	425 993,14	2 159 043,58	—	—			
n1069У	—	—	425 998,29	2 159 046,66			
n1070У	—	—	425 995,88	2 159 050,46			
n1071У	—	—	425 990,40	2 159 047,00			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		



1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	425 992,82	2 159 043,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	425 998,66	2 159 047,01	—	—		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1070У	4,50	—	согласовано
н1070У	н1071У	6,48		
н1071У	н696У	4,51		
н696У	н1069У	6,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:102 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка 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>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302006:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:39 :

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	
н1047У	—	—	425 623,59	2 159 365,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
334	425 631,28	2 159 371,81	425 631,28	2 159 371,81				
333	425 636,18	2 159 374,24	425 636,18	2 159 374,24				
332	425 645,05	2 159 378,94	425 645,05	2 159 378,94				
331	425 679,02	2 159 395,64	425 679,02	2 159 395,64				
1083	425 666,51	2 159 411,45	425 666,51	2 159 411,45				
1081	425 610,47	2 159 381,55	—	—				
н1084У	—	—	425 610,12	2 159 381,73				
337	425 617,89	2 159 373,16	425 617,89	2 159 373,16				
1082	425 624,16	2 159 365,98	—	—				
н1047У	—	—	425 623,59	2 159 365,96				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:39 :

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

1	2	3	4	5
н1047У	334	9,66	—	согласовано
334	333	5,47		
333	332	10,04		
332	331	37,85		
331	1083	20,16		
1083	н1084У	63,74		
н1084У	337	11,57		
337	н1047У	9,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:39 :

№ 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, Поповка с, Писаревка 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>	1 212 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 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** 31:09:0302006:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:41 :

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
1083	—	—	425 666,51	2 159 411,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1116	425 675,43	2 159 416,21	425 675,43	2 159 416,21			
1117	425 661,28	2 159 425,86	425 661,28	2 159 425,86			
366	—	—	425 648,42	2 159 420,58			
352	425 610,12	2 159 404,86	425 610,12	2 159 404,86			
353	425 610,69	2 159 403,64	425 610,69	2 159 403,64			
1114	425 597,85	2 159 396,96	—	—			
1115	425 609,53	2 159 381,05	—	—			
н1118У	—	—	425 597,47	2 159 396,69			
н1119У	—	—	425 597,72	2 159 396,16			
н1120У	—	—	425 609,60	2 159 381,48			
н1084У	—	—	425 610,12	2 159 381,73			
1083	—	—	425 666,51	2 159 411,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:41 :

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

1	2	3	4	5
1083	1116	10,11	—	согласовано
1116	1117	17,13		
1117	366	13,90		
366	352	41,40		
352	353	1,35		
353	н1118У	14,94		
н1118У	н1119У	0,59		
н1119У	н1120У	18,88		
н1120У	н1084У	0,58		
н1084У	1083	63,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 295 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 304,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0302006:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:40 :  
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		
366	425 648,42	2 159 420,58	425 648,42	2 159 420,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1124	425 643,36	2 159 431,67	425 643,36	2 159 431,67					
364	425 638,51	2 159 435,93	425 638,51	2 159 435,93					
363	425 631,93	2 159 433,38	425 631,93	2 159 433,38					
362	425 627,27	2 159 431,41	425 627,27	2 159 431,41					
361	425 618,23	2 159 427,11	425 618,23	2 159 427,11					
360	425 614,29	2 159 425,16	425 614,29	2 159 425,16					
359	425 608,33	2 159 422,45	425 608,33	2 159 422,45					
358	425 600,38	2 159 418,40	—	—					
357	425 590,79	2 159 414,47	—	—					
1123	425 592,26	2 159 405,75	—	—					
1122	425 593,44	2 159 399,36	—	—					
1121	425 594,81	2 159 395,38	—	—					
н1125У	—	—	425 591,51	2 159 415,24				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1126У	—	—	425 593,52	2 159 407,57					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	425 594,94	2 159 402,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1118У	—	—	425 597,47	2 159 396,69			
353	425 610,69	2 159 403,64	425 610,69	2 159 403,64			
352	425 610,12	2 159 404,86	425 610,12	2 159 404,86			
366	425 648,42	2 159 420,58	425 648,42	2 159 420,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	1124	12,19	—	согласовано
1124	364	6,46		
364	363	7,06		
363	362	5,06		
362	361	10,01		
361	360	4,40		
360	359	6,55		
359	н1125У	18,30		
н1125У	н1126У	7,93		
н1126У	н1127У	5,27		
н1127У	н1118У	6,34		
н1118У	353	14,94		
353	352	1,35		
352	366	41,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	28
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> = 1 000 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	31:09:0302001:1019; 31:09:0101001:443
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** 31:09:0302006:40 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:42 :

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
364	425 638,51	2 159 435,93	425 638,51	2 159 435,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1128	425 626,86	2 159 448,60	425 626,86	2 159 448,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1129	425 630,48	2 159 456,26	425 630,48	2 159 456,26			
1130	425 624,33	2 159 461,21	425 624,33	2 159 461,21			
1131	425 606,10	2 159 442,85	425 606,10	2 159 442,85			
1132	425 588,58	2 159 430,91	—	—			
1133	425 590,79	2 159 414,47	—	—			
1134	425 600,38	2 159 418,40	—	—			
н1135У	—	—	425 587,60	2 159 430,94		0,20	
н1136У	—	—	425 587,01	2 159 428,84			
н1137У	—	—	425 590,45	2 159 415,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1125У	—	—	425 591,51	2 159 415,24			
359	425 608,33	2 159 422,45	425 608,33	2 159 422,45			
360	425 614,29	2 159 425,16	425 614,29	2 159 425,16			
361	425 618,23	2 159 427,11	425 618,23	2 159 427,11			
362	425 627,27	2 159 431,41	425 627,27	2 159 431,41			
363	425 631,93	2 159 433,38	425 631,93	2 159 433,38			
364	425 638,51	2 159 435,93	425 638,51	2 159 435,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	1128	17,21	—	согласовано
1128	1129	8,47		
1129	1130	7,89		
1130	1131	25,87		
1131	н1135У	22,00		
н1135У	н1136У	2,18		
н1136У	н1137У	13,68		
н1137У	н1125У	1,12		
н1125У	359	18,30		
359	360	6,55		
360	361	4,40		
361	362	10,01		
362	363	5,06		

1	2	3	4	5
363	364	7,06	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 014 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:1018; 31:09:0101001:443
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** 31:09:0302006:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:49 :  
 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		
н1151У	—	—	425 543,27	2 159 421,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1152У	—	—	425 551,01	2 159 423,45					
н1153У	—	—	425 557,56	2 159 425,74					
404	425 551,03	2 159 445,49	425 551,03	2 159 445,49					
405	425 538,13	2 159 470,24	425 538,13	2 159 470,24					
406	425 552,28	2 159 480,74	425 552,28	2 159 480,74					
407	425 561,91	2 159 490,07	425 561,91	2 159 490,07					
1150	425 557,75	2 159 500,67	425 557,75	2 159 500,67					
409	425 527,96	2 159 477,25	425 527,96	2 159 477,25					
410	425 523,69	2 159 472,93	425 523,69	2 159 472,93					
411	425 521,69	2 159 469,01	425 521,69	2 159 469,01					
412	425 523,16	2 159 464,02	425 523,16	2 159 464,02					
413	425 536,08	2 159 426,12	425 536,08	2 159 426,12					
414	425 542,42	2 159 423,50	425 542,42	2 159 423,50					
401	425 544,24	2 159 418,55	—	—					
402	425 559,33	2 159 421,99	—	—					
403	425 554,71	2 159 434,59	—	—					
н1151У	—	—	425 543,27	2 159 421,18				—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	8,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1152У	н1153У	6,94	—	согласовано
н1153У	404	20,80		
404	405	27,91		
405	406	17,62		
406	407	13,41		
407	1150	11,39		
1150	409	37,89		
409	410	6,07		
410	411	4,40		
411	412	5,20		
412	413	40,04		
413	414	6,86		
414	н1151У	2,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 408 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 408,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:621
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** 31:09:0302006:49 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:59 :

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
468	79 348,75	62 908,52	—	—	Геодезический метод	—	—
469	79 305,00	62 958,59	—	—			
470	79 270,07	62 928,13	—	—			
471	79 291,65	62 897,00	—	—			
472	79 316,67	62 889,37	—	—			
n1161У	—	—	425 674,69	2 159 295,54			
n1162У	—	—	425 673,28	2 159 295,14			
n1163У	—	—	425 651,87	2 159 320,13			
n1164У	—	—	425 653,44	2 159 321,99			
n1324У	—	—	425 646,37	2 159 329,90			
1053	—	—	425 641,81	2 159 325,93			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1165У	—	—	425 634,59	2 159 319,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1166У	—	—	425 622,47	2 159 309,51			
1060	—	—	425 620,32	2 159 307,69			
1059	—	—	425 613,66	2 159 302,13			
н1167У	—	—	425 644,26	2 159 258,04			
н1168У	—	—	425 652,74	2 159 255,14			
н1169У	—	—	425 659,71	2 159 256,41			
н1170У	—	—	425 662,78	2 159 257,87			
н1171У	—	—	425 664,44	2 159 260,08			
н1172У	—	—	425 668,52	2 159 266,54			
н1161У	—	—	425 672,75	2 159 263,27			
н1162У	—	—	425 689,98	2 159 277,87			
468	79 348,75	62 908,52	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:59 :

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
н1161У	н1162У	1,47	—	согласовано
н1162У	н1163У	32,91		
н1163У	н1164У	2,43		
н1164У	н1324У	10,61		
н1324У	1053	6,05		
1053	н1165У	9,47		
н1165У	н1166У	15,90		
н1166У	1060	2,82		
1060	1059	8,68		
1059	н1167У	53,67		
н1167У	н1168У	8,96		
н1168У	н1169У	7,08		
н1169У	н1170У	3,40		
н1170У	н1171У	2,76		
н1171У	н1172У	7,64		
н1172У	н1161У	5,35		
н1161У	н1162У	22,58		

1	2	3	4	5
н1162У	н1161У	23,37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:59 :

№ 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, Поповка с, Писаревка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 916 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 916,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 916,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:622
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** 31:09:0302006:59 :

1.	—
----	---

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

31:09:0302006:88

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
н1153У	—	—	425 557,56	2 159 425,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	425 557,56	2 159 421,76			
н1201У	—	—	425 570,29	2 159 424,37			
н1202У	—	—	425 577,96	2 159 427,08			
н1203У	—	—	425 579,06	2 159 431,52			
н1204У	—	—	425 581,01	2 159 434,03			
н1065У	—	—	425 571,03	2 159 454,18			
н1068У	—	—	425 556,03	2 159 448,27			
н1067У	—	—	425 553,86	2 159 454,22			
н1066У	—	—	425 568,84	2 159 459,75			
н1205У	—	—	425 571,84	2 159 469,17			
407	425 561,91	2 159 490,07	425 561,91	2 159 490,07		0,30	
406	425 552,28	2 159 480,74	425 552,28	2 159 480,74			
405	425 538,13	2 159 470,24	425 538,13	2 159 470,24			
404	425 551,03	2 159 445,49	425 551,03	2 159 445,49			
1199	425 554,71	2 159 434,59	—	—			
402	425 559,33	2 159 421,99	—	—			
563	425 559,85	2 159 420,56	—	—			
1191	425 578,84	2 159 427,27	—	—			
1192	425 582,24	2 159 429,35	—	—			
1193	425 575,77	2 159 454,16	—	—			
1194	425 560,91	2 159 447,56	—	—			
1195	425 558,47	2 159 453,07	—	—	0,30		



1	2	3	4	5	6	7	8
1196	425 574,22	2 159 460,10	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1197	425 571,04	2 159 472,32	—	—			
1198	425 564,07	2 159 492,16	—	—			
н1153У	—	—	425 557,56	2 159 425,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1153У	н1200У	3,98	—	согласовано
н1200У	н1201У	12,99		
н1201У	н1202У	8,13		
н1202У	н1203У	4,57		
н1203У	н1204У	3,18		
н1204У	н1065У	22,49		
н1065У	н1068У	16,12		
н1068У	н1067У	6,33		
н1067У	н1066У	15,97		
н1066У	н1205У	9,89		
н1205У	407	23,14		
407	406	13,41		
406	405	17,62		
405	404	27,91		
404	н1153У	20,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 388 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 543,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:661
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** 31:09:0302006:88 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:89 :

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
1193	425 575,77	2 159 454,16	—	—	Геодезический метод	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1196	425 574,22	2 159 460,10	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1195	425 558,47	2 159 453,07	—	—			
1194	425 560,91	2 159 447,56	—	—			
н1065У	—	—	425 571,03	2 159 454,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1066У	—	—	425 568,84	2 159 459,75			
н1067У	—	—	425 553,86	2 159 454,22			
н1068У	—	—	425 556,03	2 159 448,27			
1193	425 575,77	2 159 454,16	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1066У	5,99	—	согласовано
н1066У	н1067У	15,97		
н1067У	н1068У	6,33		
н1068У	н1065У	16,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:89 :

№ 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, Поповка с, Писаревка 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>	99 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(99,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	101,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 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** 31:09:0302006:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:77 :

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
1232	425 983,64	2 159 071,35	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1233	425 980,40	2 159 076,63	—	—			
1234	425 975,13	2 159 073,46	—	—			
1235	425 978,34	2 159 068,16	—	—			
н1228У	—	—	425 982,89	2 159 071,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1229У	—	—	425 979,65	2 159 076,63			
н1230У	—	—	425 974,38	2 159 073,46			
н1231У	—	—	425 977,59	2 159 068,16			
1232	425 983,64	2 159 071,35	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1229У	6,19	—	согласовано
н1229У	н1230У	6,15		
н1230У	н1231У	6,20		
н1231У	н1228У	6,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:77 :

№ 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, Поповка 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>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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 31:09:0302006:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:93 :

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
1236	425 977,33	2 159 075,55	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1237	425 979,94	2 159 077,18	—	—			
1238	425 977,37	2 159 081,32	—	—			
1239	425 972,10	2 159 078,05	—	—			
1240	425 974,67	2 159 073,91	—	—			
н1215У	—	—	425 976,58	2 159 075,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1216У	—	—	425 979,19	2 159 077,18			
н1217У	—	—	425 976,62	2 159 081,32			
н1218У	—	—	425 971,35	2 159 078,05			
н1219У	—	—	425 973,92	2 159 073,91			
1236	425 977,33	2 159 075,55	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0302006:93 :

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
н1215У	н1216У	3,08	—	согласовано
н1216У	н1217У	4,87		
н1217У	н1218У	6,20		
н1218У	н1219У	4,87		

1	2	3	4	5
н1219У	н1215У	3,12	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>31:09:0302006:93</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, Поповка 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>		30 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		30,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$R_{мин} = R_{мин} = —$ $R_{макс} = R_{макс} = 500$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения гаражей и автостоянок	
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>31:09:0302006:93</b> :	
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:138 :  
 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
1238	425 977,37	2 159 081,32	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1241	425 974,54	2 159 085,92	—	—		0,10	
1242	425 969,30	2 159 082,68	—	—		0,20	
1239	425 972,10	2 159 078,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1211У	—	—	425 976,62	2 159 081,32			
н1212У	—	—	425 973,79	2 159 085,92			
н1213У	—	—	425 968,55	2 159 082,68			
н1214У	—	—	425 971,35	2 159 078,05			
1238	425 977,37	2 159 081,32	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1211У	н1212У	5,40	—	согласовано
н1212У	н1213У	6,16		
н1213У	н1214У	5,41		
н1214У	н1211У	6,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:138 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка 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>	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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>31:09:0302006:138</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:135 :  
 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
1243	425 967,00	2 159 074,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1244	425 969,57	2 159 070,75	—	—		0,20	
1240	425 974,67	2 159 073,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1239	425 972,10	2 159 078,05	—	—			
н1224У	—	—	425 966,25	2 159 074,89			
н1225У	—	—	425 968,82	2 159 070,75			
н1226У	—	—	425 973,92	2 159 073,91			
н1227У	—	—	425 971,35	2 159 078,05			
1243	425 967,00	2 159 074,89	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:135 :

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
н1224У	н1225У	4,87	—	согласовано
н1225У	н1226У	6,00		
н1226У	н1227У	4,87		
н1227У	н1224У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:135 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка 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>	29 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
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 = 1 000 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	объекты гаражного назначения
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>31:09:0302006:135</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:134 :  
 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
1245	425 964,20	2 159 079,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1243	425 967,00	2 159 074,89	—	—		0,20	
1239	425 972,10	2 159 078,05	—	—		0,10	
1242	425 969,30	2 159 082,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1220У	—	—	425 963,45	2 159 079,52			
н1221У	—	—	425 966,25	2 159 074,89			
н1222У	—	—	425 971,35	2 159 078,05			
н1223У	—	—	425 968,55	2 159 082,68		0,10	
1245	425 964,20	2 159 079,52	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220У	н1221У	5,41	—	согласовано
н1221У	н1222У	6,00		
н1222У	н1223У	5,41		
н1223У	н1220У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:134 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка 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>	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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>31:09:0302006:134</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:130 :  
 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
1250	426 046,58	2 159 111,23	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1251	426 043,37	2 159 116,41	—	—			
1252	426 037,65	2 159 112,88	—	—			
1253	426 040,86	2 159 107,70	—	—			
н1246У	—	—	426 046,03	2 159 110,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1247У	—	—	426 042,82	2 159 115,82			
н1248У	—	—	426 037,10	2 159 112,29			
н1249У	—	—	426 040,31	2 159 107,11			
1250	426 046,58	2 159 111,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:130 :

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
н1246У	н1247У	5,85	—	согласовано
н1247У	н1248У	6,72		
н1248У	н1249У	6,09		
н1249У	н1246У	6,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:130 :

№ 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, Поповка 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>	41 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302006:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
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>31:09:0302006:130</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:66 :  
 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
1258	425 947,52	2 159 067,06	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1259	425 945,57	2 159 071,83	—	—			
1260	425 940,13	2 159 069,55	—	—			
1261	425 942,08	2 159 064,78	—	—			
н1254У	—	—	425 947,14	2 159 066,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1255У	—	—	425 945,19	2 159 071,23			
н1256У	—	—	425 939,75	2 159 068,95			
н1257У	—	—	425 941,70	2 159 064,18			
1258	425 947,52	2 159 067,06	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254У	н1255У	5,15	—	согласовано
н1255У	н1256У	5,90		
н1256У	н1257У	5,15		
н1257У	н1254У	5,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:66 :

№ 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, Поповка 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>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = —$ $R_{макс} = R_{макс} = 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
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>31:09:0302006:66</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:145 :  
 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
1053	425 641,81	2 159 325,93	425 641,81	2 159 325,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1297	425 635,42	2 159 332,91	425 635,42	2 159 332,91			
1298	425 613,83	2 159 358,67	425 613,83	2 159 358,67			
1299	425 612,52	2 159 360,22	425 612,52	2 159 360,22			
1300	425 607,89	2 159 360,49	425 607,89	2 159 360,49			
1301	425 596,25	2 159 351,81	425 596,25	2 159 351,81			
1302	425 592,02	2 159 348,70	425 592,02	2 159 348,70			
1303	425 594,88	2 159 344,43	425 594,88	2 159 344,43			
1304	425 578,69	2 159 332,23	425 578,69	2 159 332,23			
1058	425 603,64	2 159 293,28	425 603,64	2 159 293,28			
1059	425 613,66	2 159 302,13	425 613,66	2 159 302,13			
1060	425 620,32	2 159 307,69	425 620,32	2 159 307,69			
н1166У	—	—	425 622,47	2 159 309,51			
н1165У	—	—	425 634,59	2 159 319,80			
1053	425 641,81	2 159 325,93	425 641,81	2 159 325,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:145 :

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
1053	1297	9,46	—	согласовано
1297	1298	33,61		
1298	1299	2,03		
1299	1300	4,64		

1	2	3	4	5
1300	1301	14,52	—	согласовано
1301	1302	5,25		
1302	1303	5,14		
1303	1304	20,27		
1304	1058	46,26		
1058	1059	13,37		
1059	1060	8,68		
1060	н1166У	2,82		
н1166У	н1165У	15,90		
н1165У	1053	9,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0302006:145 :

№ 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	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 198 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 198,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:695
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>31:09:0302006:145</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:95 :

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
н9220	—	—	—	425 814,79	2 159 059,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9230	—	—	—	425 811,03	2 159 065,55	—		
н9240	—	—	—	425 804,83	2 159 061,98	—		
н9250	—	—	—	425 808,58	2 159 055,45	—		
н9220	—	—	—	425 814,79	2 159 059,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:95 :

№ 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	31:09:0302006:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:403 :

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
н9260	—	—	—	425 783,26	2 159 069,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	425 776,25	2 159 080,47	—		
н9280	—	—	—	425 768,54	2 159 075,74	—		
н9290	—	—	—	425 775,54	2 159 064,31	—		
н9260	—	—	—	425 783,26	2 159 069,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:403 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка 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** 31:09:0302001:403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:132 :

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
н9340	—	—	—	425 858,09	2 159 340,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9350	—	—	—	425 855,56	2 159 345,08	—		
н9360	—	—	—	425 851,38	2 159 342,59	—		
н9370	—	—	—	425 853,92	2 159 338,35	—		
н9340	—	—	—	425 858,09	2 159 340,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:132 :

№ 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	31:09:0302006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 14
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** 31:09:0302006:132 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:929 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	425 870,60	2 159 351,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	425 864,40	2 159 348,50	—		
н9320	—	—	—	425 868,02	2 159 341,83	—		
н9330	—	—	—	425 874,22	2 159 345,19	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9380	—	—	—	425 839,18	2 159 335,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9390	—	—	—	425 833,21	2 159 332,45	—		
н9400	—	—	—	425 838,24	2 159 323,49	—		
н9410	—	—	—	425 844,21	2 159 326,84	—		
н9380	—	—	—	425 839,18	2 159 335,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:188 :

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
н9420	—	—	—	425 821,00	2 159 315,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9430	—	—	—	425 816,58	2 159 322,74	—		
н9440	—	—	—	425 807,77	2 159 317,69	—		
н9450	—	—	—	425 812,18	2 159 309,98	—		
н9420	—	—	—	425 821,00	2 159 315,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:188 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:111 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9460	—	—	—	425 802,10	2 159 310,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9470	—	—	—	425 798,25	2 159 317,20	—		
н9480	—	—	—	425 792,26	2 159 313,56	—		
н9490	—	—	—	425 793,51	2 159 311,37	—		
н9500	—	—	—	425 792,66	2 159 310,88	—		
н9510	—	—	—	425 795,52	2 159 306,61	—		
н9460	—	—	—	425 802,10	2 159 310,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:111 :

№ 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	31:09:0302006:13

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:111 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:693 :

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
н9520	—	—	—	425 783,78	2 159 300,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9530	—	—	—	425 780,36	2 159 306,06	—		
н9540	—	—	—	425 775,66	2 159 303,06	—		
н9550	—	—	—	425 779,22	2 159 297,79	—		
н9520	—	—	—	425 783,78	2 159 300,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:693 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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 31:09:0302001:693 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302006:97 :**

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
н956О	—	—	—	425 740,50	2 159 272,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н957О	—	—	—	425 735,78	2 159 280,99	—		
н958О	—	—	—	425 725,29	2 159 275,39	—		
н959О	—	—	—	425 730,01	2 159 266,55	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9600	—	—	—	425 709,22	2 159 259,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9610	—	—	—	425 706,20	2 159 265,88	—		
н9620	—	—	—	425 701,99	2 159 263,74	—		
н9630	—	—	—	425 705,01	2 159 257,79	—		
н9600	—	—	—	425 709,22	2 159 259,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:166 :

№ 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	31:09:0302006:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 30
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** 31:09:0302001:166 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:191 :

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
н9640	—	—	—	425 686,70	2 159 233,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	425 678,09	2 159 228,45	—		
н9660	—	—	—	425 676,73	2 159 230,82	—		
н9670	—	—	—	425 675,01	2 159 230,44	—		
н9680	—	—	—	425 672,20	2 159 235,92	—		
н9690	—	—	—	425 673,56	2 159 236,62	—		
н9700	—	—	—	425 672,97	2 159 237,77	—		
н9710	—	—	—	425 681,69	2 159 242,55	—		
н9640	—	—	—	425 686,70	2 159 233,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 34
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** 31:09:0302001:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:98 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	425 663,21	2 159 233,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9730	—	—	—	425 659,31	2 159 241,17	—		
н9740	—	—	—	425 653,72	2 159 238,36	—		
н9750	—	—	—	425 657,62	2 159 230,61	—		
н9720	—	—	—	425 663,21	2 159 233,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:98 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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** 31:09:0302006:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:923 :

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
н9760	—	—	—	425 913,28	2 159 406,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9770	—	—	—	425 917,28	2 159 408,96	—		
н9780	—	—	—	425 914,20	2 159 414,17	—		
н9790	—	—	—	425 910,19	2 159 411,80	—		
н9760	—	—	—	425 913,28	2 159 406,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:923 :

№ 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	31:09:0302006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:923 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:922 :

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	—	—	—	425 876,62	2 159 403,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	425 869,39	2 159 400,19	—		
н9820	—	—	—	425 876,86	2 159 385,52	—		
н9830	—	—	—	425 884,08	2 159 389,20	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	425 850,96	2 159 372,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9850	—	—	—	425 857,91	2 159 376,00	—		
н9860	—	—	—	425 853,78	2 159 384,59	—		
н9870	—	—	—	425 846,83	2 159 381,24	—		
н9840	—	—	—	425 850,96	2 159 372,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:103 :

№ 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	31:09:0302006:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:131 :

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
н988О	—	—	—	425 830,27	2 159 365,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н989О	—	—	—	425 826,74	2 159 372,24	—		
н990О	—	—	—	425 817,51	2 159 367,31	—		
н991О	—	—	—	425 821,05	2 159 360,70	—		
н988О	—	—	—	425 830,27	2 159 365,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:131 :

№ 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	31:09:0302006:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 7/2
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>31:09:0302006:131</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0302001:281</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
н9920	—	—	—	425 795,68	2 159 352,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9930	—	—	—	425 802,01	2 159 355,37	—		
н9940	—	—	—	425 797,56	2 159 364,30	—		
н9950	—	—	—	425 792,38	2 159 361,73	—		
н9960	—	—	—	425 793,34	2 159 359,80	—		
н9970	—	—	—	425 792,28	2 159 359,27	—		
н9920	—	—	—	425 795,68	2 159 352,22	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0302001:281</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					31:09:0302006:147		



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 9/1
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** 31:09:0302001:281 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:312 :

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
н9970	—	—	—	425 792,28	2 159 359,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10010	—	—	—	425 790,00	2 159 358,17	—		
н10020	—	—	—	425 789,30	2 159 359,63	—		
н10030	—	—	—	425 783,25	2 159 356,71	—		
н10040	—	—	—	425 787,47	2 159 347,95	—		
н9920	—	—	—	425 795,68	2 159 352,22	—		
н9970	—	—	—	425 792,28	2 159 359,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:312 :

№ 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	31:09:0302006:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 9/2
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** 31:09:0302001:312 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1103001:397 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1005О	—	—	—	425 775,60	2 159 341,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1006О	—	—	—	425 772,28	2 159 349,25	—		
н1007О	—	—	—	425 762,32	2 159 345,00	—		
н1008О	—	—	—	425 765,63	2 159 337,21	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10090	—	—	—	425 703,31	2 159 292,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10100	—	—	—	425 710,33	2 159 297,02	—		
н10110	—	—	—	425 706,78	2 159 302,40	—		
н10120	—	—	—	425 699,77	2 159 297,77	—		
н10090	—	—	—	425 703,31	2 159 292,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1020 :

№ 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	31:09:0302006:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1020 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1022 :

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
н10130	—	—	—	425 694,21	2 159 301,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10140	—	—	—	425 690,59	2 159 308,21	—		
н10150	—	—	—	425 685,40	2 159 305,24	—		
н10160	—	—	—	425 689,02	2 159 298,92	—		
н10130	—	—	—	425 694,21	2 159 301,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1022 :

№ 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	31:09:0302006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1022 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1015 :

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
н10170	—	—	—	425 676,78	2 159 323,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10180	—	—	—	425 673,03	2 159 328,91	—		
н10190	—	—	—	425 664,68	2 159 322,98	—		
н10200	—	—	—	425 668,43	2 159 317,70	—		
н10170	—	—	—	425 676,78	2 159 323,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1015 :

№ 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	31:09:0302006:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1015 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:528 :

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
н681О	—	—	—	425 804,53	2 159 527,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	425 813,89	2 159 542,82	—		
н1021О	—	—	—	425 833,45	2 159 528,93	—		
н1023О	—	—	—	425 836,52	2 159 533,66	—		
н1022О	—	—	—	425 857,29	2 159 519,35	—		
н683О	—	—	—	425 860,93	2 159 509,30	—		
н684О	—	—	—	425 853,10	2 159 497,31	—		
н681О	—	—	—	425 804,53	2 159 527,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:528 :

№ 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	31:09:0302006:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:528 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:1017 :**

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
н10240	—	—	—	425 587,22	2 159 480,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10250	—	—	—	425 583,92	2 159 484,44	—		
н10260	—	—	—	425 578,54	2 159 479,70	—		
н10270	—	—	—	425 581,85	2 159 475,95	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	—	—	—	425 570,13	2 159 525,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10290	—	—	—	425 564,91	2 159 530,57	—		
н10300	—	—	—	425 559,37	2 159 524,27	—		
н10310	—	—	—	425 564,59	2 159 519,68	—		
н10280	—	—	—	425 570,13	2 159 525,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:358 :

№ 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	31:09:0302006:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:137 :

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
н10340	—	—	—	425 720,50	2 159 266,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10350	—	—	—	425 717,67	2 159 271,80	—		
н10360	—	—	—	425 713,44	2 159 269,69	—		
н10370	—	—	—	425 716,27	2 159 264,03	—		
н10340	—	—	—	425 720,50	2 159 266,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:137 :

№ 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	31:09:0302006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1019 :

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
n1138O	—	—	—	425 602,75	2 159 409,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1139O	—	—	—	425 600,48	2 159 415,37	—		
n1140O	—	—	—	425 594,39	2 159 413,06	—		
n1141O	—	—	—	425 596,65	2 159 407,09	—		
n1138O	—	—	—	425 602,75	2 159 409,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1019 :

№ 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	31:09:0302006:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1019 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1018 :

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
н11420	—	—	—	425 600,05	2 159 429,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11430	—	—	—	425 597,89	2 159 433,99	—		
н11440	—	—	—	425 590,52	2 159 430,11	—		
н11450	—	—	—	425 592,68	2 159 426,01	—		
н11420	—	—	—	425 600,05	2 159 429,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1018 :

№ 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	31:09:0302006:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 29
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** 31:09:0302001:1018 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:621 :

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
н11540	—	—	—	425 553,64	2 159 429,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11550	—	—	—	425 552,40	2 159 434,31	—		
н11560	—	—	—	425 544,99	2 159 432,38	—		
н11570	—	—	—	425 546,23	2 159 427,61	—		
н11540	—	—	—	425 553,64	2 159 429,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:621 :

№ 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	31:09:0302006:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:621 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:622 :

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
н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	425 638,92	2 159 314,70	—		
н11740	—	—	—	425 631,95	2 159 307,84	—		
н11750	—	—	—	425 630,60	2 159 309,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11760	—	—	—	425 628,57	2 159 307,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11770	—	—	—	425 626,05	2 159 309,78	—		
н11780	—	—	—	425 624,10	2 159 308,00	—		
н11660	—	—	—	425 622,47	2 159 309,51	—		
н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:622 :

№ 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	31:09:0302006:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 39/2
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** 31:09:0302001:622 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:661 :

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	
н1207О	—	—	—	425 573,63	2 159 434,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1208О	—	—	—	425 566,36	2 159 432,28	—			
н1209О	—	—	—	425 567,93	2 159 427,40	—			
н1210О	—	—	—	425 575,20	2 159 429,73	—			
н1207О	—	—	—	425 573,63	2 159 434,61	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:661 :

№ 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	31:09:0302006:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:661 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:139 :

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
н12620	—	—	—	426 043,01	2 159 029,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12630	—	—	—	426 040,14	2 159 033,58	—		
н12640	—	—	—	426 035,38	2 159 030,47	—		
н12650	—	—	—	426 038,24	2 159 026,07	—		
н12620	—	—	—	426 043,01	2 159 029,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:139 :

№ 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	31:09:0302006:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:140 :

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
н1266О	—	—	—	426 040,09	2 159 033,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1267О	—	—	—	426 037,70	2 159 037,30	—		
н1268О	—	—	—	426 032,95	2 159 034,21	—		
н1269О	—	—	—	426 035,34	2 159 030,52	—		
н1266О	—	—	—	426 040,09	2 159 033,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:140 :

№ 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	31:09:0302006:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
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** 31:09:0302006:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:143 :

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
н12700	—	—	—	426 045,80	2 159 110,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	426 042,81	2 159 115,80	—		
н12720	—	—	—	426 037,13	2 159 112,28	—		
н12730	—	—	—	426 040,28	2 159 107,23	—		
н12700	—	—	—	426 045,80	2 159 110,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:143 :

№ 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	31:09:0302006:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:143 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:100 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12740	—	—	—	426 002,82	2 159 077,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12750	—	—	—	426 000,12	2 159 081,20	—		
н12760	—	—	—	425 994,89	2 159 077,79	—		
н12770	—	—	—	425 997,58	2 159 073,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12780	—	—	—	426 007,89	2 159 080,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12790	—	—	—	426 005,30	2 159 084,39	—		
н12800	—	—	—	426 000,16	2 159 081,20	—		
н12810	—	—	—	426 002,83	2 159 077,09	—		
н12780	—	—	—	426 007,89	2 159 080,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:932 :

№ 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	31:09:0302006:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
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** 31:09:0302001:932 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:950 :

 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
н1282О	—	—	—	426 002,75	2 159 088,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1283О	—	—	—	426 000,45	2 159 092,21	—		
н1284О	—	—	—	425 995,40	2 159 088,86	—		
н1285О	—	—	—	425 997,55	2 159 085,37	—		
н1282О	—	—	—	426 002,75	2 159 088,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:950 :

№ 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	31:09:0302006:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
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** 31:09:0302001:950 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1047 :

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
n1286O	—	—	—	425 997,53	2 159 085,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1286O	—	—	—	425 995,38	2 159 088,85	—		
n1287O	—	—	—	425 990,12	2 159 085,33	—		
n1288O	—	—	—	425 992,43	2 159 081,91	—		
n1286O	—	—	—	425 997,53	2 159 085,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1047 :

№ 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	31:09:0302006:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
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** 31:09:0302001:1047 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:128 :

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
н12890	—	—	—	425 997,95	2 159 095,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12900	—	—	—	425 995,22	2 159 100,02	—		
н12910	—	—	—	425 985,10	2 159 093,30	—		
н12920	—	—	—	425 987,83	2 159 089,19	—		
н12890	—	—	—	425 997,95	2 159 095,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:128 :

№ 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	31:09:0302006:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:101 :

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
н12930	—	—	—	425 982,66	2 159 071,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12940	—	—	—	425 979,67	2 159 076,41	—		
н12950	—	—	—	425 974,66	2 159 073,39	—		
н12960	—	—	—	425 977,65	2 159 068,42	—		
н12930	—	—	—	425 982,66	2 159 071,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:101 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Центральная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:101 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:695 :

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
н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11790	—	—	—	425 634,64	2 159 319,86	—		
н11800	—	—	—	425 631,54	2 159 323,54	—		
н11810	—	—	—	425 630,74	2 159 322,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11820	—	—	—	425 628,84	2 159 325,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11830	—	—	—	425 619,94	2 159 317,57	—		
н11840	—	—	—	425 621,21	2 159 316,08	—		
н11850	—	—	—	425 621,93	2 159 316,69	—		
н11860	—	—	—	425 623,68	2 159 314,62	—		
н11870	—	—	—	425 624,42	2 159 315,24	—		
н11880	—	—	—	425 625,72	2 159 313,72	—		
н11890	—	—	—	425 621,90	2 159 310,22	—		
н11660	—	—	—	425 622,47	2 159 309,51	—		
н11650	—	—	—	425 634,59	2 159 319,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Писаревка ул, д 39/1
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** 31:09:0302001:695 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1065 :

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
н9180	—	—	—	425 998,53	2 159 138,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9190	—	—	—	425 994,99	2 159 143,81	—		
н9200	—	—	—	425 990,56	2 159 140,79	—		
н9210	—	—	—	425 994,10	2 159 135,58	—		
н9180	—	—	—	425 998,53	2 159 138,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1065 :

№ 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	31:09:0302006:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302001:1065 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1604005:99 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13070	—	—	—	425 777,45	2 159 535,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13080	—	—	—	425 757,81	2 159 547,59	—		
н13060	—	—	—	425 759,56	2 159 550,51	—		
н13070	—	—	—	425 741,76	2 159 561,19	—		
н13080	—	—	—	425 702,07	2 159 499,26	—		
н13090	—	—	—	425 714,34	2 159 491,40	—		
н13100	—	—	—	425 721,96	2 159 489,62	—		
н13110	—	—	—	425 741,70	2 159 477,51	—		
н13120	—	—	—	425 747,83	2 159 488,39	—		
н13130	—	—	—	425 730,29	2 159 500,25	—		
н13140	—	—	—	425 753,01	2 159 536,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	425 771,16	2 159 525,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13070	—	—	—	425 777,45	2 159 535,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1604005:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0302006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Поповка с, Бельгия ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1604005:99 :

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 31:09:0302006:151 \_\_\_\_\_ :

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
1073/н1 0790	425 996,29	2 159 050,83	—	425 995,79	2 159 050,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1074/н1 0800	425 990,76	2 159 047,41	—	425 990,64	2 159 047,07	—		
1075/н1 0770	425 993,14	2 159 043,58	—	425 992,82	2 159 043,50	—		
1076/н1 0780	425 998,66	2 159 047,01	—	425 997,97	2 159 046,65	—		
1073/н1 0790	425 996,29	2 159 050,83	—	425 995,79	2 159 050,22	—		

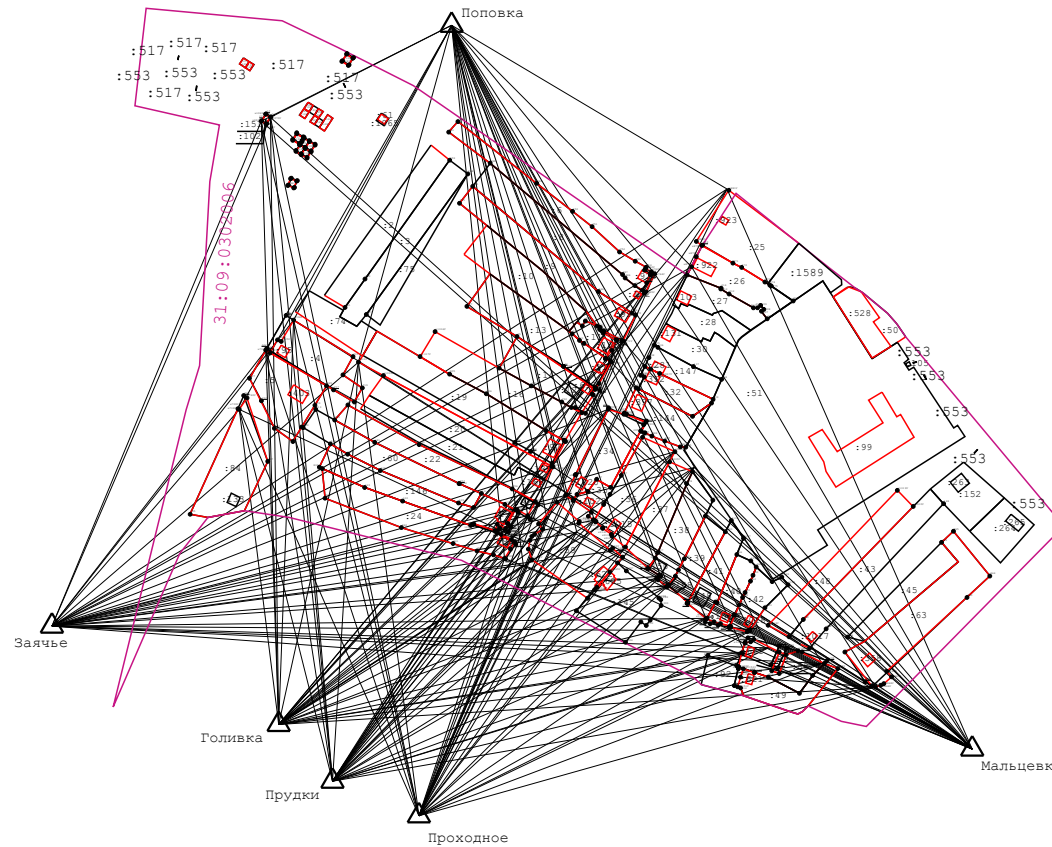
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:151 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0302006:151 \_\_\_\_\_ :

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

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>Н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|--|

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:4 500**

**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p><b>: 24</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●<sub>H701Y</sub> - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●<sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|--|

Схема границ земельных участков

17:517

53 :553

:553

:517

:517

:553

:151

:102

:61  
:1065

31:09:0302006

:2

:3

:75

:6

:8

:9

:10

:74

:13

:4

:11

:5

:14

:403

:19

:16

:129

:20

:21

:34

:84

:60

:22

:133

:146

:24

:137

:169

:1020

:35

:1022

:36

:197

:99

:1015

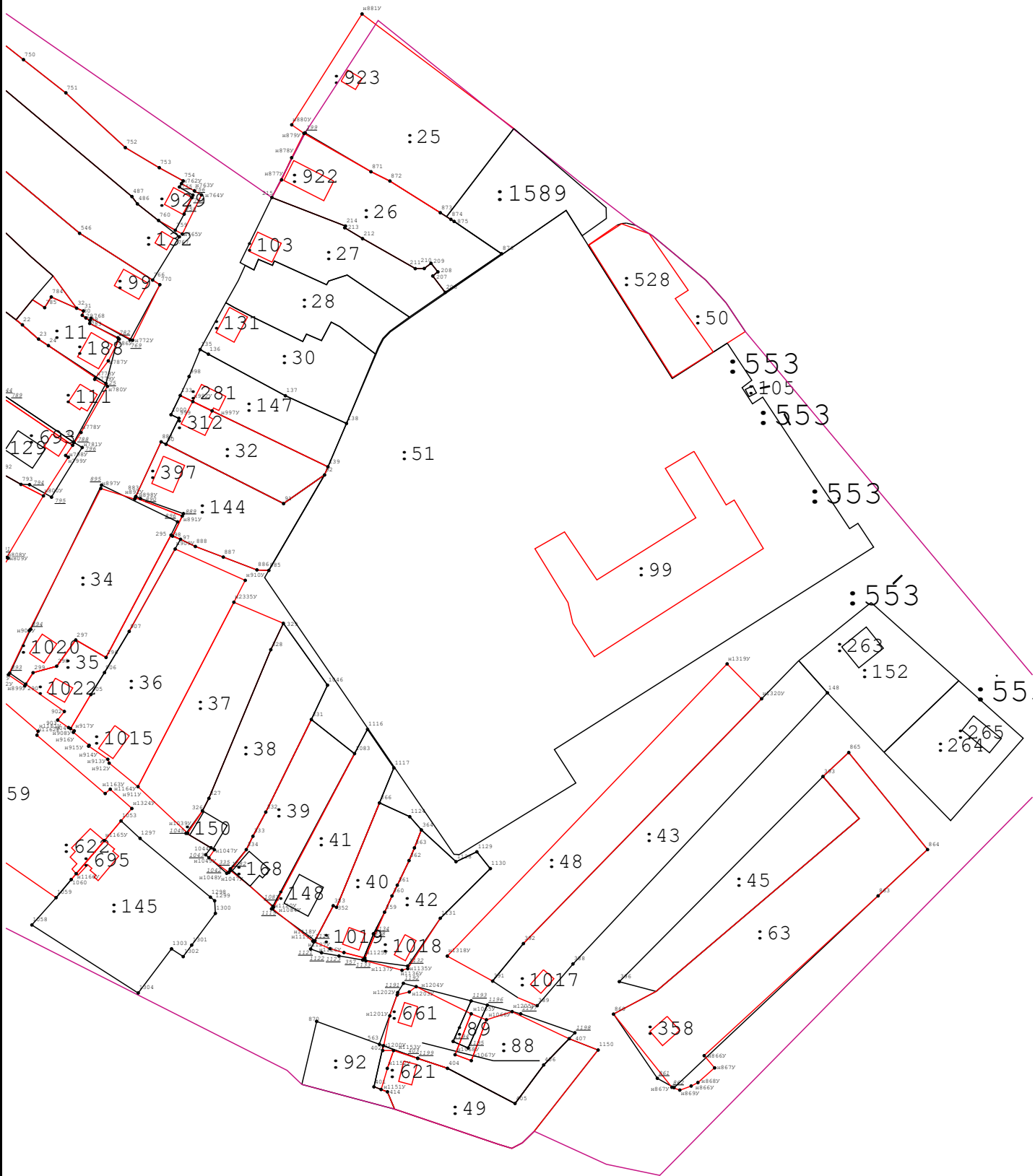
:627

:695

:145

Масштаб 1:2 000

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000