

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

Короча

« 5 » октябрь 2023 г.

№ 655

**Об утверждении карт-планов
территории Заяченого 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 Заяченого сельского поселения от 21 февраля 2023 года № 1/1 «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 31:09:1403008, 31:09:1403009, 31:09:1403012, 31:09:1403010, расположенных на территории Заяченого 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.

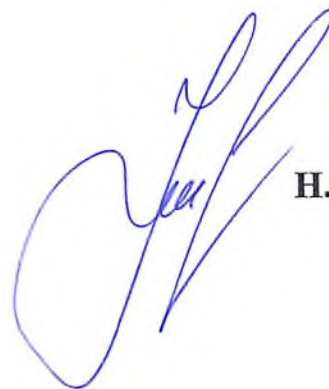
3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

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
№ 655

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1403008		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>1 июня 2023 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района "Корочанский район" (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)</small>		
—		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Аболдубев Евгений Владимирович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>12619897090</u>		
Контактный телефон: <u>сот.: +7(919)229-33-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Johnsson1984@vandex.ru</u> <u>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 644</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<u>№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u> <small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579582, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал 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-001/2023-56579582	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1403008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 11/ЕП2 от 17.03.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Заячянского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018г. №620. 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 ПЗЗ, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1403008 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зона лесов, лесных насаждений (Р-1).

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж-1, для вида разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)»:

- минимальная площадь – 1000 кв.м.;
- максимальная площадь – 2900 кв. м.

Всего в КПП 59 земельных участков и 58 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 55 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 58 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1403008:19, 31:09:1403008:13, 31:09:1403008:5, 31:09:1403008:4.

При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403008:19, 31:09:1403008:13, 31:09:1403008:5, 31:09:1403008:4.

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 55 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1403008:62, 31:09:1403008:61, 31:09:1403008:60, 31:09:1403008:59, 31:09:1403008:58, 31:09:1403008:57, 31:09:1403008:56, 31:09:1403008:54, 31:09:1403008:52, 31:09:1403008:67, 31:09:1403008:73, 31:09:1403008:72, 31:09:1403008:47, 31:09:1403008:50, 31:09:1403008:49, 31:09:1403008:46, 31:09:1403008:44, 31:09:1403008:45, 31:09:1403008:43, 31:09:1403008:41, 31:09:1403008:40, 31:09:1403008:42, 31:09:1403008:37, 31:09:1403008:38, 31:09:1403008:78, 31:09:1403008:79, 31:09:1403008:82, 31:09:1403008:33, 31:09:1403008:75, 31:09:1403008:27, 31:09:1403008:96, 31:09:1403008:28, 31:09:1403008:29, 31:09:1403008:30, 31:09:1403008:31, 31:09:1403008:32, 31:09:1403008:22, 31:09:1403008:23, 31:09:1403008:21, 31:09:1403008:25, 31:09:1403008:24, 31:09:1403008:20, 31:09:1403008:18, 31:09:1403008:17, 31:09:1403008:16, 31:09:1403008:14, 31:09:1403008:15, 31:09:1403008:12, 31:09:1403008:9, 31:09:1403008:6, 31:09:1403008:7, 31:09:1403008:76, 31:09:1403008:1, 31:09:1403008:3, 31:09:1403008:71.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403008:62, 31:09:1403008:61, 31:09:1403008:60, 31:09:1403008:59, 31:09:1403008:58, 31:09:1403008:56, 31:09:1403008:54, 31:09:1403008:52, 31:09:1403008:67, 31:09:1403008:73, 31:09:1403008:72, 31:09:1403008:47, 31:09:1403008:50, 31:09:1403008:49, 31:09:1403008:46, 31:09:1403008:44, 31:09:1403008:45, 31:09:1403008:43, 31:09:1403008:41, 31:09:1403008:40, 31:09:1403008:42, 31:09:1403008:37, 31:09:1403008:38, 31:09:1403008:78, 31:09:1403008:79, 31:09:1403008:82, 31:09:1403008:33, 31:09:1403008:75, 31:09:1403008:27, 31:09:1403008:96, 31:09:1403008:28, 31:09:1403008:29, 31:09:1403008:30, 31:09:1403008:31, 31:09:1403008:32, 31:09:1403008:22, 31:09:1403008:23, 31:09:1403008:21, 31:09:1403008:25, 31:09:1403008:24, 31:09:1403008:20, 31:09:1403008:18, 31:09:1403008:17, 31:09:1403008:16, 31:09:1403008:14, 31:09:1403008:15, 31:09:1403008:12, 31:09:1403008:9, 31:09:1403008:6, 31:09:1403008:7, 31:09:1403008:76, 31:09:1403008:1, 31:09:1403008:3.

При исправлении границ следующего земельного участка, площадь изменилась (увеличилась) более 10 процентов: 31:09:1403008:57.

Площадь земельного участка 31:09:1403008:57, согласно сведениям ЕГРН составляет 303 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 348 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 45 кв.м.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 58 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1403001:466, 31:09:1403008:89, 31:09:1403001:305, 31:09:1403001:361, 31:09:1403001:524, 31:09:1403001:132, 31:09:1403001:412, 31:09:1403008:91, 31:09:1403001:117, 31:09:1403001:360, 31:09:1403001:105, 31:09:1403001:210, 31:09:1403001:224, 31:09:1403001:135, 31:09:1403001:468, 31:09:1403001:211, 31:09:1403008:92, 31:09:1403001:106, 31:09:1403008:93, 31:09:1403001:118, 31:09:1403001:556, 31:09:1403001:391, 31:09:1403001:280, 31:09:1403001:478, 31:09:1403001:119, 31:09:1403008:85, 31:09:1403008:83, 31:09:1403008:84, 31:09:1403001:542, 31:09:1403001:238, 31:09:1403001:259, 31:09:1403001:212, 31:09:1403001:306, 31:09:1403001:127, 31:09:1403001:236, 31:09:1403001:260, 31:09:1403001:120, 31:09:1403001:444, 31:09:1403001:181, 31:09:1403008:94, 31:09:1904003:42, 31:09:1403001:327, 31:09:1403008:87, 31:09:1403001:544, 31:09:1403001:168, 31:09:1403001:543, 31:09:1403001:414, 31:09:1403001:525, 31:09:1403001:538, 31:09:1403001:516, 31:09:1403001:346, 31:09:1403001:537, 31:09:1403001:368, 31:09:1403001:308, 31:09:1403001:545, 31:09:1403008:95, 31:09:1403001:262, 31:09:1403001:317.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**I. 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 1 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	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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31	427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:19 :
 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
н1863У	—	—	416 348,79	2 144 988,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1852	—	—	416 342,96	2 145 014,06			
1851	—	—	416 328,01	2 145 105,71			
1850	—	—	416 312,84	2 145 186,36			
н1869У	—	—	416 310,19	2 145 194,76			
н1870У	—	—	416 291,22	2 145 188,78			
1833	—	—	416 307,26	2 145 122,31			
1832	—	—	416 322,66	2 145 036,48			
н1842У	—	—	416 335,77	2 144 983,71			
н1863У	—	—	416 348,79	2 144 988,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:19 :

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
н1863У	1852	26,00	—	согласовано
1852	1851	92,86		
1851	1850	82,06		
1850	н1869У	8,81		
н1869У	н1870У	19,89		
н1870У	1833	68,38		
1833	1832	87,20		
1832	н1842У	54,37		

1	2	3	4	5
н1842У	н1863У	13,95	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:19 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3 591 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 591,00)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		91	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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		31:09:1403001:327	
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			31:09:1403008:19 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1952	—	—	416 455,82	2 145 035,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1953	—	—	416 444,41	2 145 073,26			
1954	—	—	416 430,26	2 145 147,92			
1955	—	—	416 406,61	2 145 231,67			
н1975У	—	—	416 387,05	2 145 285,61			
н1976У	—	—	416 374,46	2 145 281,04			
н1977У	—	—	416 393,70	2 145 228,00			
1906	—	—	416 402,98	2 145 186,60			
1905	—	—	416 407,15	2 145 169,04			
1904	—	—	416 415,65	2 145 126,41			
1903	—	—	416 424,66	2 145 090,14			
1902	—	—	416 432,05	2 145 052,55			
1901	—	—	416 440,99	2 145 031,77			
1952	—	—	416 455,82	2 145 035,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:13 :

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
1952	1953	39,34	—	согласовано
1953	1954	75,99		
1954	1955	87,03		
1955	н1975У	57,38		
н1975У	н1976У	13,39		

1	2	3	4	5
н1976У	н1977У	56,42	—	согласовано
н1977У	1906	42,43		
1906	1905	18,05		
1905	1904	43,47		
1904	1903	37,37		
1903	1902	38,31		
1902	1901	22,62		
1901	1952	15,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 48
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 ²	4 103 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 103,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 072,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:538

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 31:09:1403008:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:5 :
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
н2035У	—	—	416 572,93	2 145 131,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2036У	—	—	416 569,87	2 145 145,04			
н2037У	—	—	416 564,08	2 145 164,58			
н2038У	—	—	416 550,84	2 145 220,79			
н2039У	—	—	416 534,80	2 145 276,82			
н2040У	—	—	416 526,89	2 145 303,46			
н2042У	—	—	416 521,19	2 145 301,18			
н2043У	—	—	416 505,75	2 145 346,48			
н2044У	—	—	416 489,92	2 145 392,93			
2015	—	—	416 476,85	2 145 389,57			
2014	—	—	416 494,78	2 145 342,74			
2013	—	—	416 513,10	2 145 273,93			
2012	—	—	416 542,08	2 145 171,01			
2011	—	—	416 554,70	2 145 134,65			
н2020У	—	—	416 556,82	2 145 125,25			
н2035У	—	—	416 572,93	2 145 131,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:5 :

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
н2035У	н2036У	14,29	—	согласовано
н2036У	н2037У	20,38		
н2037У	н2038У	57,75		
н2038У	н2039У	58,28		
н2039У	н2040У	27,79		
н2040У	н2042У	6,14		
н2042У	н2043У	47,86		
н2043У	н2044У	49,07		
н2044У	2015	13,49		
2015	2014	50,15		
2014	2013	71,21		
2013	2012	106,92		
2012	2011	38,49		
2011	н2020У	9,64		
н2020У	н2035У	17,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 915 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 915,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:308
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 31:09:1403008:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:4 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2036У	—	—	416 569,87	2 145 145,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2049У	—	—	416 581,51	2 145 147,37			
н2050У	—	—	416 587,86	2 145 148,32			
н2051У	—	—	416 589,70	2 145 145,08			
н2052У	—	—	416 595,12	2 145 148,15			
н2053У	—	—	416 595,49	2 145 151,55			
н2054У	—	—	416 593,24	2 145 160,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2055У	—	—	416 594,73	2 145 161,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2056У	—	—	416 588,32	2 145 190,84			
н2057У	—	—	416 579,24	2 145 229,70			
н2058У	—	—	416 570,88	2 145 261,72			
н2059У	—	—	416 556,36	2 145 314,56			
н2040У	—	—	416 526,89	2 145 303,46			
н2039У	—	—	416 534,80	2 145 276,82			
н2038У	—	—	416 550,84	2 145 220,79			
н2037У	—	—	416 564,08	2 145 164,58			
н2036У	—	—	416 569,87	2 145 145,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:4 :

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
н2036У	н2049У	11,87	—	согласовано
н2049У	н2050У	6,42		
н2050У	н2051У	3,73		
н2051У	н2052У	6,23		
н2052У	н2053У	3,42		
н2053У	н2054У	9,62		
н2054У	н2055У	1,83		
н2055У	н2056У	29,57		
н2056У	н2057У	39,91		
н2057У	н2058У	33,09		
н2058У	н2059У	54,80		
н2059У	н2040У	31,49		
н2040У	н2039У	27,79		
н2039У	н2038У	58,28		
н2038У	н2037У	57,75		
н2037У	н2036У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:4 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 001 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 001,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:545
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>31:09:1403008:4</u> :
1.		—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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 _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ 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 31:09:1403008:62 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	415 650,14	2 144 545,57	415 650,14	2 144 545,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
726	415 648,61	2 144 555,35	415 648,61	2 144 555,35			
725	415 647,49	2 144 560,98	415 647,49	2 144 560,98			
724	415 646,85	2 144 565,29	415 646,85	2 144 565,29			
723	415 645,72	2 144 573,08	415 645,72	2 144 573,08			
722	415 641,55	2 144 593,09	415 641,55	2 144 593,09			
721	415 635,86	2 144 624,15	415 635,86	2 144 624,15			
720	415 633,11	2 144 644,71	415 633,11	2 144 644,71			
719	415 631,23	2 144 668,40	415 631,23	2 144 668,40			
718	415 630,61	2 144 690,85	415 630,61	2 144 690,85			
717	415 630,67	2 144 723,64	415 630,67	2 144 723,64			
716	415 630,19	2 144 773,63	415 630,19	2 144 773,63			
715	415 629,81	2 144 794,46	415 629,81	2 144 794,46			
714	415 633,73	2 144 851,59	415 633,73	2 144 851,59			
999	415 634,35	2 144 858,80	415 634,35	2 144 858,80			
743	415 620,99	2 144 860,44	415 620,99	2 144 860,44			
744	415 619,00	2 144 843,21	415 619,00	2 144 843,21			
745	415 613,78	2 144 792,20	415 613,78	2 144 792,20			
746	415 609,34	2 144 726,41	415 609,34	2 144 726,41			
747	415 622,02	2 144 628,15	415 622,02	2 144 628,15			
748	415 630,87	2 144 575,69	415 630,87	2 144 575,69			
1000	415 633,92	2 144 553,81	415 633,92	2 144 553,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
750	415 630,19	2 144 553,10	415 630,19	2 144 553,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
727	415 631,10	2 144 543,86	415 631,10	2 144 543,86			
н1005У	—	—	415 633,92	2 144 542,42			
н1006У	—	—	415 636,41	2 144 542,03			
н1007У	—	—	415 650,30	2 144 544,48			
697	415 650,14	2 144 545,57	415 650,14	2 144 545,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	726	9,90	—	согласовано
726	725	5,74		
725	724	4,36		
724	723	7,87		
723	722	20,44		
722	721	31,58		
721	720	20,74		
720	719	23,76		
719	718	22,46		
718	717	32,79		
717	716	49,99		
716	715	20,83		
715	714	57,26		
714	999	7,24		
999	743	13,46		
743	744	17,34		
744	745	51,28		
745	746	65,94		
746	747	99,07		
747	748	53,20		
748	1000	22,09		
1000	750	3,80		
750	727	9,28		
727	н1005У	3,17		

1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	2,52	—	согласовано
н1006У	н1007У	14,10		
н1007У	697	1,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ²	5 031 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 031,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:466
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 31:09:1403008:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:61 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	415 661,48	2 144 558,13	415 661,48	2 144 558,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
695	415 661,26	2 144 561,49	415 661,26	2 144 561,49			
694	415 661,11	2 144 563,61	415 661,11	2 144 563,61			
693	415 659,24	2 144 576,94	415 659,24	2 144 576,94			
692	415 651,60	2 144 611,21	415 651,60	2 144 611,21			
691	415 649,89	2 144 620,83	415 649,89	2 144 620,83			
690	415 646,16	2 144 691,19	415 646,16	2 144 691,19			
689	415 643,26	2 144 741,38	415 643,26	2 144 741,38			
688	415 644,14	2 144 793,81	415 644,14	2 144 793,81			
687	415 642,40	2 144 840,62	415 642,40	2 144 840,62			
686	415 649,21	2 144 927,59	415 649,21	2 144 927,59			
1003	415 649,90	2 144 936,94	415 649,90	2 144 936,94			
1004	415 641,15	2 144 937,71	415 641,15	2 144 937,71			
999	—	—	415 634,35	2 144 858,80			
714	415 633,73	2 144 851,59	415 633,73	2 144 851,59			
715	415 629,81	2 144 794,46	415 629,81	2 144 794,46			
716	415 630,19	2 144 773,63	415 630,19	2 144 773,63			
717	415 630,67	2 144 723,64	415 630,67	2 144 723,64			
718	415 630,61	2 144 690,85	415 630,61	2 144 690,85			
719	415 631,23	2 144 668,40	415 631,23	2 144 668,40			
720	415 633,11	2 144 644,71	415 633,11	2 144 644,71			
721	415 635,86	2 144 624,15	415 635,86	2 144 624,15			
722	415 641,55	2 144 593,09	415 641,55	2 144 593,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
723	415 645,72	2 144 573,08	415 645,72	2 144 573,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
724	415 646,85	2 144 565,29	415 646,85	2 144 565,29			
725	415 647,49	2 144 560,98	415 647,49	2 144 560,98			
726	415 648,61	2 144 555,35	415 648,61	2 144 555,35			
697	415 650,14	2 144 545,57	415 650,14	2 144 545,57		0,30	
1001	415 656,92	2 144 547,04	—	—			
1002	415 662,91	2 144 548,24	—	—			
н1007У	—	—	415 650,30	2 144 544,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1015У	—	—	415 663,41	2 144 547,17			
673	415 663,21	2 144 548,29	415 663,21	2 144 548,29			
696	415 661,48	2 144 558,13	415 661,48	2 144 558,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	695	3,37	—	согласовано
695	694	2,13		
694	693	13,46		
693	692	35,11		
692	691	9,77		
691	690	70,46		
690	689	50,27		
689	688	52,44		
688	687	46,84		
687	686	87,24		
686	1003	9,38		
1003	1004	8,78		
1004	999	79,20		
999	714	7,24		
714	715	57,26		
715	716	20,83		
716	717	49,99		
717	718	32,79		
718	719	22,46		

1	2	3	4	5
719	720	23,76	—	согласовано
720	721	20,74		
721	722	31,58		
722	723	20,44		
723	724	7,87		
724	725	4,36		
725	726	5,74		
726	697	9,90		
697	н1007У	1,10		
н1007У	н1015У	13,38		
н1015У	673	1,14		
673	696	9,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 982 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 982,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 966,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403008:89
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 31:09:1403008:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:60 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	415 676,93	2 144 550,59	415 676,93	2 144 550,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
651	415 675,30	2 144 560,05	415 675,30	2 144 560,05			
652	415 670,91	2 144 580,24	415 670,91	2 144 580,24			
653	415 670,14	2 144 588,62	415 670,14	2 144 588,62			
654	415 662,65	2 144 616,16	415 662,65	2 144 616,16			
655	415 660,73	2 144 629,01	415 660,73	2 144 629,01			
656	415 659,77	2 144 643,37	415 659,77	2 144 643,37			
657	415 654,57	2 144 692,43	415 654,57	2 144 692,43			
658	415 657,38	2 144 739,65	415 657,38	2 144 739,65			
659	415 656,06	2 144 786,68	415 656,06	2 144 786,68			
660	415 653,92	2 144 830,18	415 653,92	2 144 830,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1022	—	—	415 657,87	2 144 911,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1014	415 658,62	2 144 926,57	415 658,62	2 144 926,57			
686	415 649,21	2 144 927,59	415 649,21	2 144 927,59			
687	415 642,40	2 144 840,62	415 642,40	2 144 840,62			
688	415 644,14	2 144 793,81	415 644,14	2 144 793,81			
689	415 643,26	2 144 741,38	415 643,26	2 144 741,38			
690	415 646,16	2 144 691,19	415 646,16	2 144 691,19			
691	415 649,89	2 144 620,83	415 649,89	2 144 620,83			
692	415 651,60	2 144 611,21	415 651,60	2 144 611,21			
693	415 659,24	2 144 576,94	415 659,24	2 144 576,94			
694	415 661,11	2 144 563,61	415 661,11	2 144 563,61			
695	415 661,26	2 144 561,49	415 661,26	2 144 561,49			
696	415 661,48	2 144 558,13	415 661,48	2 144 558,13			
673	415 663,21	2 144 548,29	415 663,21	2 144 548,29			
н1015У	—	—	415 663,41	2 144 547,17			
н1024У	—	—	415 677,10	2 144 549,63			
650	415 676,93	2 144 550,59	415 676,93	2 144 550,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:60 :

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
650	651	9,60	—	согласовано
651	652	20,66		
652	653	8,42		
653	654	28,54		
654	655	12,99		
655	656	14,39		
656	657	49,33		
657	658	47,30		
658	659	47,05		
659	660	43,55		
660	1022	81,00		
1022	1014	15,51		
1014	686	9,47		

1	2	3	4	5
686	687	87,24	—	согласовано
687	688	46,84		
688	689	52,44		
689	690	50,27		
690	691	70,46		
691	692	9,77		
692	693	35,11		
693	694	13,46		
694	695	2,13		
695	696	3,37		
696	673	9,99		
673	н1015У	1,14		
н1015У	н1024У	13,91		
н1024У	650	0,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ²	4 374 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 374,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 359,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:305
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 31:09:1403008:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:59 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	415 688,63	2 144 553,71	415 688,63	2 144 553,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
633	415 683,86	2 144 579,10	415 683,86	2 144 579,10			
632	415 681,90	2 144 585,30	415 681,90	2 144 585,30			
631	415 679,94	2 144 597,20	415 679,94	2 144 597,20			
630	415 676,60	2 144 612,01	415 676,60	2 144 612,01			
629	415 676,31	2 144 616,66	415 676,31	2 144 616,66			
628	415 674,27	2 144 627,54	415 674,27	2 144 627,54			
627	415 673,64	2 144 632,03	415 673,64	2 144 632,03			
626	415 672,24	2 144 644,40	415 672,24	2 144 644,40			
625	415 671,54	2 144 658,58	415 671,54	2 144 658,58			
624	415 670,61	2 144 704,35	415 670,61	2 144 704,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
623	415 670,30	2 144 769,27	415 670,30	2 144 769,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
622	415 669,62	2 144 775,68	415 669,62	2 144 775,68			
621	415 668,79	2 144 803,12	415 668,79	2 144 803,12			
620	415 668,87	2 144 818,03	415 668,87	2 144 818,03			
619	415 670,33	2 144 852,67	415 670,33	2 144 852,67			
1043	—	—	415 672,87	2 144 878,38			
1042	—	—	415 673,39	2 144 896,55			
1041	—	—	415 674,21	2 144 910,23			
1023	415 672,93	2 144 910,26	415 672,93	2 144 910,26			
1022	415 657,87	2 144 911,08	415 657,87	2 144 911,08			
660	415 653,92	2 144 830,18	415 653,92	2 144 830,18			
659	415 656,06	2 144 786,68	415 656,06	2 144 786,68			
658	415 657,38	2 144 739,65	415 657,38	2 144 739,65			
657	415 654,57	2 144 692,43	415 654,57	2 144 692,43			
656	415 659,77	2 144 643,37	415 659,77	2 144 643,37			
655	415 660,73	2 144 629,01	415 660,73	2 144 629,01			
654	415 662,65	2 144 616,16	415 662,65	2 144 616,16			
653	415 670,14	2 144 588,62	415 670,14	2 144 588,62			
652	415 670,91	2 144 580,24	415 670,91	2 144 580,24			
651	415 675,30	2 144 560,05	415 675,30	2 144 560,05			
650	415 676,93	2 144 550,59	415 676,93	2 144 550,59			
н1024У	—	—	415 677,10	2 144 549,63			
н1044У	—	—	415 677,91	2 144 545,47			
н1045У	—	—	415 680,94	2 144 546,19			
н1046У	—	—	415 681,43	2 144 547,04			
н1047У	—	—	415 689,55	2 144 548,83			
н1048У	—	—	415 688,93	2 144 552,11			
595	415 688,63	2 144 553,71	415 688,63	2 144 553,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	633	25,83	—	согласовано
633	632	6,50		

1	2	3	4	5
632	631	12,06		
631	630	15,18		
630	629	4,66		
629	628	11,07		
628	627	4,53		
627	626	12,45		
626	625	14,20		
625	624	45,78		
624	623	64,92		
623	622	6,45		
622	621	27,45		
621	620	14,91		
620	619	34,67		
619	1043	25,84		
1043	1042	18,18		
1042	1041	13,70		
1041	1023	1,28		
1023	1022	15,08		
1022	660	81,00		
660	659	43,55		
659	658	47,05		
658	657	47,30		
657	656	49,33		
656	655	14,39		
655	654	12,99		
654	653	28,54		
653	652	8,42		
652	651	20,66		
651	650	9,60		
650	н1024У	0,97		
н1024У	н1044У	4,24		
н1044У	н1045У	3,11		
н1045У	н1046У	0,98		
н1046У	н1047У	8,31		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	3,34	—	согласовано
н1048У	595	1,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 116 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 116,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:361
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 31:09:1403008:59 :

1.	—
----	---

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

31:09:1403008:58

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
1031	415 699,07	2 144 554,96	415 699,07	2 144 554,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1032	415 697,97	2 144 563,83	415 697,97	2 144 563,83			
1033	415 698,12	2 144 565,86	415 698,12	2 144 565,86			
1034	415 695,33	2 144 580,18	415 695,33	2 144 580,18			
1058	—	—	415 694,60	2 144 583,16			
588	415 693,79	2 144 586,45	415 693,79	2 144 586,45			
587	415 692,96	2 144 588,97	415 692,96	2 144 588,97			
586	415 690,29	2 144 605,03	415 690,29	2 144 605,03			
585	415 686,45	2 144 625,97	415 686,45	2 144 625,97			
584	415 684,79	2 144 639,53	415 684,79	2 144 639,53			
583	415 684,16	2 144 652,64	415 684,16	2 144 652,64			
582	415 684,28	2 144 662,91	415 684,28	2 144 662,91			
581	415 683,56	2 144 693,37	415 683,56	2 144 693,37			
580	415 685,15	2 144 725,44	415 685,15	2 144 725,44			
579	415 682,88	2 144 757,85	415 682,88	2 144 757,85			
1057	—	—	415 682,90	2 144 768,16			
1035	415 682,93	2 144 790,74	415 682,93	2 144 790,74			
1036	415 682,53	2 144 802,59	415 682,53	2 144 802,59			
1037	415 683,16	2 144 816,16	415 683,16	2 144 816,16			
1038	415 689,31	2 144 871,39	415 689,31	2 144 871,39			
1039	415 692,73	2 144 913,94	415 692,73	2 144 913,94			
1040	415 674,81	2 144 915,20	415 674,81	2 144 915,20			
1041	415 674,21	2 144 910,23	415 674,21	2 144 910,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1042	415 673,39	2 144 896,55	415 673,39	2 144 896,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1043	415 672,87	2 144 878,38	415 672,87	2 144 878,38			
619	415 670,33	2 144 852,67	415 670,33	2 144 852,67			
620	415 668,87	2 144 818,03	415 668,87	2 144 818,03			
621	415 668,79	2 144 803,12	415 668,79	2 144 803,12			
622	415 669,62	2 144 775,68	415 669,62	2 144 775,68			
623	415 670,30	2 144 769,27	415 670,30	2 144 769,27			
624	415 670,61	2 144 704,35	415 670,61	2 144 704,35			
625	415 671,54	2 144 658,58	415 671,54	2 144 658,58			
626	415 672,24	2 144 644,40	415 672,24	2 144 644,40			
627	415 673,64	2 144 632,03	415 673,64	2 144 632,03			
628	415 674,27	2 144 627,54	415 674,27	2 144 627,54			
629	415 676,31	2 144 616,66	415 676,31	2 144 616,66			
630	415 676,60	2 144 612,01	415 676,60	2 144 612,01			
631	415 679,94	2 144 597,20	415 679,94	2 144 597,20			
632	415 681,90	2 144 585,30	415 681,90	2 144 585,30			
633	415 683,86	2 144 579,10	415 683,86	2 144 579,10			
595	415 688,63	2 144 553,71	415 688,63	2 144 553,71			
н1048У	—	—	415 688,93	2 144 552,11			
н1064У	—	—	415 692,96	2 144 552,77			
н1065У	—	—	415 692,89	2 144 553,21			
н1066У	—	—	415 699,18	2 144 554,07			
1031	415 699,07	2 144 554,96	415 699,07	2 144 554,96			

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

31:09:1403008:58

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
1031	1032	8,94	—	согласовано
1032	1033	2,04		
1033	1034	14,59		
1034	1058	3,07		
1058	588	3,39		
588	587	2,65		
587	586	16,28		

1	2	3	4	5
586	585	21,29		
585	584	13,66		
584	583	13,13		
583	582	10,27		
582	581	30,47		
581	580	32,11		
580	579	32,49		
579	1057	10,31		
1057	1035	22,58		
1035	1036	11,86		
1036	1037	13,58		
1037	1038	55,57		
1038	1039	42,69		
1039	1040	17,96		
1040	1041	5,01		
1041	1042	13,70		
1042	1043	18,18		
1043	619	25,84		
619	620	34,67		
620	621	14,91		
621	622	27,45		
622	623	6,45		
623	624	64,92		
624	625	45,78		
625	626	14,20		
626	627	12,45		
627	628	4,53		
628	629	11,07		
629	630	4,66		
630	631	15,18		
631	632	12,06		
632	633	6,50		
633	595	25,83		
595	н1048У	1,63		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1048У	н1064У	4,08	—	согласовано
н1064У	н1065У	0,45		
н1065У	н1066У	6,35		
н1066У	1031	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 013 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 013,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:524
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 31:09:1403008:58 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:56 :		
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
1056	415 722,49	2 144 561,95	415 722,49	2 144 561,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1073	—	—	415 722,41	2 144 562,28			
210	415 722,22	2 144 563,05	415 722,22	2 144 563,05			
209	415 719,70	2 144 573,32	415 719,70	2 144 573,32			
208	415 717,87	2 144 581,07	415 717,87	2 144 581,07			
207	415 716,98	2 144 592,01	415 716,98	2 144 592,01			
206	415 707,88	2 144 639,56	415 707,88	2 144 639,56			
205	—	—	415 711,66	2 144 739,96			
246	415 712,00	2 144 749,00	415 712,00	2 144 749,00			
245	415 713,13	2 144 767,12	415 713,13	2 144 767,12			
1057	415 682,90	2 144 768,16	415 682,90	2 144 768,16			
579	415 682,88	2 144 757,85	415 682,88	2 144 757,85			
580	415 685,15	2 144 725,44	415 685,15	2 144 725,44			
581	415 683,56	2 144 693,37	415 683,56	2 144 693,37			
582	415 684,28	2 144 662,91	415 684,28	2 144 662,91			
583	415 684,16	2 144 652,64	415 684,16	2 144 652,64			
584	415 684,79	2 144 639,53	415 684,79	2 144 639,53			
585	415 686,45	2 144 625,97	415 686,45	2 144 625,97			
586	415 690,29	2 144 605,03	415 690,29	2 144 605,03			
587	415 692,96	2 144 588,97	415 692,96	2 144 588,97			
588	415 693,79	2 144 586,45	415 693,79	2 144 586,45			
1058	415 694,60	2 144 583,16	415 694,60	2 144 583,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1059	415 702,62	2 144 584,25	415 702,62	2 144 584,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1060	415 703,36	2 144 580,08	415 703,36	2 144 580,08			
1061	415 705,07	2 144 579,92	415 705,07	2 144 579,92			
1062	415 705,83	2 144 576,28	415 705,83	2 144 576,28			
1063	415 706,32	2 144 576,37	415 706,32	2 144 576,37			
1055	415 711,55	2 144 559,28	415 711,55	2 144 559,28			
н1088У	—	—	415 712,59	2 144 555,53			
н1095У	—	—	415 723,49	2 144 558,33			
1056	415 722,49	2 144 561,95	415 722,49	2 144 561,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056	1073	0,34	—	согласовано
1073	210	0,79		
210	209	10,57		
209	208	7,96		
208	207	10,98		
207	206	48,41		
206	205	100,47		
205	246	9,05		
246	245	18,16		
245	1057	30,25		
1057	579	10,31		
579	580	32,49		
580	581	32,11		
581	582	30,47		
582	583	10,27		
583	584	13,13		
584	585	13,66		
585	586	21,29		
586	587	16,28		
587	588	2,65		
588	1058	3,39		

1	2	3	4	5
1058	1059	8,09	—	согласовано
1059	1060	4,24		
1060	1061	1,72		
1061	1062	3,72		
1062	1063	0,50		
1063	1055	17,87		
1055	н1088У	3,89		
н1088У	н1095У	11,25		
н1095У	1056	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:56 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 043 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 043,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:412
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 31:09:1403008:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:57 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	69 406,90	48 148,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1081	69 418,24	48 155,07	—	—			
1082	69 405,04	48 175,73	—	—			
1083	69 401,99	48 174,26	—	—			
1084	69 400,80	48 176,23	—	—			
1085	69 395,11	48 173,30	—	—			
1086	69 402,32	48 158,57	—	—			
н3149У	—	—	415 713,04	2 144 554,12			
н1088У	—	—	415 712,59	2 144 555,53			
1055	—	—	415 711,55	2 144 559,28			
1063	—	—	415 706,32	2 144 576,37			
1062	—	—	415 705,83	2 144 576,28			
1061	—	—	415 705,07	2 144 579,92			
1060	—	—	415 703,36	2 144 580,08			
1059	—	—	415 702,62	2 144 584,25			
1058	—	—	415 694,60	2 144 583,16			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1034	—	—	415 695,33	2 144 580,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1033	—	—	415 698,12	2 144 565,86			
1032	—	—	415 697,97	2 144 563,83			
1031	—	—	415 699,07	2 144 554,96			
н1066У	—	—	415 699,18	2 144 554,07			
н3146У	—	—	415 699,76	2 144 551,82			
н3147У	—	—	415 705,32	2 144 553,06			
н3148У	—	—	415 705,55	2 144 551,91			
1080	69 406,90	48 148,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н3149У	н1088У	1,48	—	согласовано
н1088У	1055	3,89		
1055	1063	17,87		
1063	1062	0,50		
1062	1061	3,72		
1061	1060	1,72		
1060	1059	4,24		
1059	1058	8,09		
1058	1034	3,07		
1034	1033	14,59		
1033	1032	2,04		
1032	1031	8,94		
1031	н1066У	0,90		
н1066У	н3146У	2,32		
н3146У	н3147У	5,70		
н3147У	н3148У	1,17		
н3148У	н3149У	7,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:57 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	348 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(348,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	303,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:132
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		31:09:1403008:57 :
1.	—	—

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

31:09:1403008:54

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
527	415 752,21	2 144 575,19	415 752,21	2 144 575,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
547	415 747,35	2 144 588,77	415 747,35	2 144 588,77				
546	415 744,21	2 144 595,35	415 744,21	2 144 595,35				
545	415 736,77	2 144 723,68	415 736,77	2 144 723,68				
544	415 734,68	2 144 742,07	415 734,68	2 144 742,07				
543	415 735,24	2 144 766,98	415 735,24	2 144 766,98				
542	415 737,73	2 144 803,46	415 737,73	2 144 803,46				
541	415 741,21	2 144 829,04	415 741,21	2 144 829,04				
1110	415 747,81	2 144 886,07	415 747,81	2 144 886,07				
252	415 731,54	2 144 887,19	415 731,54	2 144 887,19				
251	415 727,59	2 144 820,42	415 727,59	2 144 820,42				
250	415 728,94	2 144 819,73	415 728,94	2 144 819,73				
249	415 727,34	2 144 758,84	415 727,34	2 144 758,84				
204	—	—	415 727,01	2 144 733,84				
203	415 726,93	2 144 727,76	415 726,93	2 144 727,76				
202	415 726,77	2 144 673,49	415 726,77	2 144 673,49				
201	415 726,87	2 144 648,53	415 726,87	2 144 648,53				
200	415 727,40	2 144 623,89	415 727,40	2 144 623,89				
199	415 732,65	2 144 589,60	415 732,65	2 144 589,60				
198	415 733,22	2 144 585,59	415 733,22	2 144 585,59				
197	415 737,74	2 144 569,91	415 737,74	2 144 569,91				
1111	415 742,81	2 144 571,57	—	—				0,20
1075	—	—	415 737,87	2 144 568,44				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	415 738,45	2 144 566,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1126У	—	—	415 753,12	2 144 572,04			
527	415 752,21	2 144 575,19	415 752,21	2 144 575,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	547	14,42	—	согласовано
547	546	7,29		
546	545	128,55		
545	544	18,51		
544	543	24,92		
543	542	36,56		
542	541	25,82		
541	1110	57,41		
1110	252	16,31		
252	251	66,89		
251	250	1,52		
250	249	60,91		
249	204	25,00		
204	203	6,08		
203	202	54,27		
202	201	24,96		
201	200	24,65		
200	199	34,69		
199	198	4,05		
198	197	16,32		
197	1075	1,48		
1075	н1125У	1,56		
н1125У	н1126У	15,51		
н1126У	527	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 847 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 847,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403008:91
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		31:09:1403008:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:52 :
 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
1164	69 470,03	48 196,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1165	69 479,03	48 202,13	—	—			
1166	69 462,71	48 224,10	—	—			
1167	69 442,53	48 267,10	—	—			
1168	69 418,12	48 335,13	—	—			
1169	69 400,96	48 375,49	—	—			
1170	69 384,43	48 427,94	—	—			
1171	69 407,65	48 436,40	—	—			
1172	69 387,99	48 511,14	—	—			
1173	69 356,58	48 492,96	—	—			
1174	69 372,56	48 436,36	—	—			
1175	69 398,43	48 349,49	—	—			
1176	69 409,83	48 328,10	—	—			
1177	69 414,64	48 317,52	—	—			
1178	69 421,38	48 294,93	—	—			
1179	69 433,93	48 262,01	—	—			
1180	69 456,34	48 217,67	—	—			
1158	—	—	415 782,21	2 144 592,07			
1157	—	—	415 780,92	2 144 597,19			
1156	—	—	415 778,29	2 144 606,74			
1155	—	—	415 779,44	2 144 608,73			
1154	—	—	415 777,54	2 144 618,42			
1153	—	—	415 776,75	2 144 625,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1152	—	—	415 775,25	2 144 645,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1151	—	—	415 776,35	2 144 697,48			
1150	—	—	415 776,06	2 144 758,07			
1149	—	—	415 778,28	2 144 813,57			
1148	—	—	415 803,18	2 144 812,47			
н1181У	—	—	415 807,64	2 144 881,52			
н1182У	—	—	415 776,18	2 144 881,52			
н1183У	—	—	415 770,52	2 144 854,80			
1124	—	—	415 765,50	2 144 825,56			
1123	—	—	415 760,75	2 144 796,08			
1122	—	—	415 760,91	2 144 777,82			
1121	—	—	415 766,17	2 144 726,18			
1120	—	—	415 767,51	2 144 680,55			
1119	—	—	415 766,85	2 144 672,26			
1118	—	—	415 766,44	2 144 648,44			
1117	—	—	415 767,58	2 144 623,28			
1116	—	—	415 768,95	2 144 606,27			
1115	—	—	415 770,99	2 144 595,09			
1114	—	—	415 771,72	2 144 593,47			
1113	—	—	415 773,52	2 144 582,20			
1112	—	—	415 773,69	2 144 581,81			
н1184У	—	—	415 778,15	2 144 583,24			
н1185У	—	—	415 778,62	2 144 587,30			
н1186У	—	—	415 783,06	2 144 588,71			
1164	69 470,03	48 196,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	1157	5,28	—	согласовано
1157	1156	9,91		
1156	1155	2,30		
1155	1154	9,87		
1154	1153	6,86		

1	2	3	4	5
1153	1152	20,68	—	согласовано
1152	1151	51,63		
1151	1150	60,59		
1150	1149	55,54		
1149	1148	24,92		
1148	н1181У	69,19		
н1181У	н1182У	31,46		
н1182У	н1183У	27,31		
н1183У	1124	29,67		
1124	1123	29,86		
1123	1122	18,26		
1122	1121	51,91		
1121	1120	45,65		
1120	1119	8,32		
1119	1118	23,82		
1118	1117	25,19		
1117	1116	17,07		
1116	1115	11,36		
1115	1114	1,78		
1114	1113	11,41		
1113	1112	0,43		
1112	н1184У	4,68		
н1184У	н1185У	4,09		
н1185У	н1186У	4,66		
н1186У	1158	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:52 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				5 011 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 011,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²				5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1403001:105			
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					31:09:1403008:52 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:67 :			
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	
751	415 854,63	2 144 819,58	415 854,63	2 144 819,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
752	415 857,71	2 144 874,07	415 857,71	2 144 874,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1196	415 861,01	2 144 922,05	415 861,01	2 144 922,05			
1197	415 850,46	2 144 921,41	415 850,46	2 144 921,41			
1191	—	—	415 847,58	2 144 877,97			
755	415 847,32	2 144 873,94	415 847,32	2 144 873,94			
756	415 830,79	2 144 760,22	415 830,79	2 144 760,22			
1198	415 845,45	2 144 757,20	415 845,45	2 144 757,20			
1199	415 854,06	2 144 811,53	415 854,06	2 144 811,53			
751	415 854,63	2 144 819,58	415 854,63	2 144 819,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	752	54,58	—	согласовано
752	1196	48,09		
1196	1197	10,57		
1197	1191	43,54		
1191	755	4,04		
755	756	114,92		
756	1198	14,97		
1198	1199	55,01		
1199	751	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:67 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 137 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 137,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:09:1403008:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:73 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
764	415 870,60	2 144 875,63	415 870,60	2 144 875,63			
1200	415 875,03	2 144 924,35	415 875,03	2 144 924,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1201	415 861,21	2 144 924,94	415 861,21	2 144 924,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1196	—	—	415 861,01	2 144 922,05			
752	415 857,71	2 144 874,07	415 857,71	2 144 874,07			
751	415 854,63	2 144 819,58	415 854,63	2 144 819,58			
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	764	57,62	—	согласовано
764	1200	48,92		
1200	1201	13,83		
1201	1196	2,90		
1196	752	48,09		
752	751	54,58		
751	759	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 223 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 223,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{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 31:09:1403008:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:72 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1202	415 875,54	2 144 815,74	415 875,54	2 144 815,74			
1203	415 887,60	2 144 877,49	415 887,60	2 144 877,49			
1204	415 892,28	2 144 947,32	415 892,28	2 144 947,32			
1205	415 877,10	2 144 946,90	415 877,10	2 144 946,90			
1200	—	—	415 875,03	2 144 924,35			
764	415 870,60	2 144 875,63	415 870,60	2 144 875,63			
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	1202	13,95	—	согласовано
1202	1203	62,92		
1203	1204	69,99		
1204	1205	15,19		
1205	1200	22,64		
1200	764	48,92		
764	759	57,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 044 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 044,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 044,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403008:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:47 :
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
1206	415 857,01	2 144 636,94	415 857,01	2 144 636,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1207	415 864,55	2 144 638,94	415 864,55	2 144 638,94			
1208	415 879,43	2 144 642,61	415 879,43	2 144 642,61			
1259	—	—	415 879,29	2 144 643,42			
465	415 878,96	2 144 645,19	415 878,96	2 144 645,19			
466	415 877,62	2 144 655,27	415 877,62	2 144 655,27			
467	415 878,02	2 144 664,09	415 878,02	2 144 664,09			
468	415 878,60	2 144 669,48	415 878,60	2 144 669,48			
469	415 880,24	2 144 678,18	415 880,24	2 144 678,18			
470	415 880,94	2 144 690,28	415 880,94	2 144 690,28			
471	415 883,87	2 144 693,43	415 883,87	2 144 693,43			
472	415 888,09	2 144 716,90	415 888,09	2 144 716,90			
473	415 896,68	2 144 772,06	415 896,68	2 144 772,06			
1209	415 879,46	2 144 775,50	415 879,46	2 144 775,50			
1210	415 871,48	2 144 752,68	415 871,48	2 144 752,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1211	415 861,73	2 144 713,43	415 861,73	2 144 713,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1212	415 855,72	2 144 684,45	415 855,72	2 144 684,45			
1213	415 854,22	2 144 673,38	415 854,22	2 144 673,38			
1214	415 853,05	2 144 656,85	415 853,05	2 144 656,85			
1215	415 854,26	2 144 652,56	415 854,26	2 144 652,56			
1216	415 854,72	2 144 648,35	415 854,72	2 144 648,35			
1206	415 857,01	2 144 636,94	415 857,01	2 144 636,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:47 :

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
1206	1207	7,80	—	согласовано
1207	1208	15,33		
1208	1259	0,82		
1259	465	1,80		
465	466	10,17		
466	467	8,83		
467	468	5,42		
468	469	8,85		
469	470	12,12		
470	471	4,30		
471	472	23,85		
472	473	55,82		
473	1209	17,56		
1209	1210	24,18		
1210	1211	40,44		
1211	1212	29,60		
1212	1213	11,17		
1213	1214	16,57		
1214	1215	4,46		
1215	1216	4,24		
1216	1206	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:210
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 31:09:1403008:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:50 :
 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
1217	69 464,69	48 130,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1218	69 470,54	48 154,78	—	—			
1219	69 459,48	48 158,68	—	—			
1220	69 424,67	48 201,19	—	—			
1221	69 380,76	48 267,77	—	—			
1222	69 346,81	48 240,53	—	—			
1223	69 374,11	48 209,78	—	—			
1224	69 439,74	48 142,48	—	—			
1225	69 449,73	48 135,93	—	—			
н1226У	—	—	415 821,05	2 144 614,37			
н1227У	—	—	415 818,73	2 144 630,25			
н1228У	—	—	415 820,66	2 144 644,81			
н1229У	—	—	415 831,67	2 144 700,53			
1198	—	—	415 845,45	2 144 757,20			
756	—	—	415 830,79	2 144 760,22			
1195	—	—	415 820,36	2 144 762,17			
1147	—	—	415 802,36	2 144 761,78			
1146	—	—	415 798,01	2 144 720,89			
1145	—	—	415 792,43	2 144 627,05			
1144	—	—	415 794,31	2 144 615,27			
1143	—	—	415 800,19	2 144 600,39			
1217	69 464,69	48 130,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:50 :

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
н1226У	н1227У	16,05	—	согласовано
н1227У	н1228У	14,69		
н1228У	н1229У	56,80		
н1229У	1198	58,32		
1198	756	14,97		
756	1195	10,61		
1195	1147	18,00		
1147	1146	41,12		
1146	1145	94,01		
1145	1144	11,93		
1144	1143	16,00		
1143	н1226У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 115 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 115,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	115

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:224
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 31:09:1403008:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:49 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	4 474,87	5 690,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1243	4 487,56	5 687,04	—	—			
1244	4 507,03	5 678,92	—	—			
1245	4 524,26	5 702,05	—	—			
1246	4 547,67	5 724,61	—	—			
1247	4 623,03	5 777,68	—	—			
1248	4 646,55	5 795,30	—	—			
1249	4 621,69	5 810,78	—	—			
1250	4 588,01	5 783,88	—	—			
1251	4 527,43	5 740,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1252	4 493,84	5 713,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1206	—	—	415 857,01	2 144 636,94			
1216	—	—	415 854,72	2 144 648,35			
1215	—	—	415 854,26	2 144 652,56			
1214	—	—	415 853,05	2 144 656,85			
1213	—	—	415 854,22	2 144 673,38			
1212	—	—	415 855,72	2 144 684,45			
1211	—	—	415 861,73	2 144 713,43			
1210	—	—	415 871,48	2 144 752,68			
1209	—	—	415 879,46	2 144 775,50			
н1235У	—	—	415 884,40	2 144 804,71			
1199	—	—	415 854,06	2 144 811,53			
1198	—	—	415 845,45	2 144 757,20			
н1229У	—	—	415 831,67	2 144 700,53			
н1228У	—	—	415 820,66	2 144 644,81			
н1227У	—	—	415 818,73	2 144 630,25			
н1226У	—	—	415 821,05	2 144 614,37			
н1231У	—	—	415 833,04	2 144 621,57			
н1232У	—	—	415 843,73	2 144 625,11			
н1233У	—	—	415 853,23	2 144 628,06			
н1234У	—	—	415 850,97	2 144 635,34			
1242	4 474,87	5 690,24	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:49 :

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
1206	1216	11,64	—	согласовано
1216	1215	4,24		
1215	1214	4,46		
1214	1213	16,57		
1213	1212	11,17		
1212	1211	29,60		
1211	1210	40,44		
1210	1209	24,18		

1	2	3	4	5
1209	н1235У	29,62	—	согласовано
н1235У	1199	31,10		
1199	1198	55,01		
1198	н1229У	58,32		
н1229У	н1228У	56,80		
н1228У	н1227У	14,69		
н1227У	н1226У	16,05		
н1226У	н1231У	13,99		
н1231У	н1232У	11,26		
н1232У	н1233У	9,95		
н1233У	н1234У	7,62		
н1234У	1206	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 486 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 486,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	486
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:135

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403008:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:46 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	415 911,95	2 144 700,62	415 911,95	2 144 700,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1275	415 913,27	2 144 717,28	415 913,27	2 144 717,28			
1276	415 916,49	2 144 746,51	415 916,49	2 144 746,51			
1277	415 921,08	2 144 763,66	415 921,08	2 144 763,66			
1278	415 936,28	2 144 806,51	415 936,28	2 144 806,51			
1279	415 941,60	2 144 860,63	415 941,60	2 144 860,63			
1280	415 936,18	2 144 918,62	415 936,18	2 144 918,62			
454	415 922,90	2 144 916,78	415 922,90	2 144 916,78			
455	415 926,17	2 144 883,75	415 926,17	2 144 883,75			
456	415 926,07	2 144 825,55	415 926,07	2 144 825,55			
457	415 918,43	2 144 787,28	415 918,43	2 144 787,28			
458	415 904,08	2 144 746,11	415 904,08	2 144 746,11			
459	415 898,47	2 144 709,56	415 898,47	2 144 709,56			
460	415 893,55	2 144 683,28	415 893,55	2 144 683,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
461	415 892,66	2 144 678,07	415 892,66	2 144 678,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
443	415 896,95	2 144 656,26	415 896,95	2 144 656,26			
1271	415 902,95	2 144 657,34	415 902,95	2 144 657,34			
1272	415 901,77	2 144 662,68	—	—		0,30	
1273	415 911,11	2 144 665,04	—	—			
н1285У	—	—	415 911,37	2 144 661,16			
1274	415 911,95	2 144 700,62	415 911,95	2 144 700,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:46 :

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
1274	1275	16,71	—	согласовано
1275	1276	29,41		
1276	1277	17,75		
1277	1278	45,47		
1278	1279	54,38		
1279	1280	58,24		
1280	454	13,41		
454	455	33,19		
455	456	58,20		
456	457	39,03		
457	458	43,60		
458	459	36,98		
459	460	26,74		
460	461	5,29		
461	443	22,23		
443	1271	6,10		
1271	н1285У	9,25		
н1285У	1274	39,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 554 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 554,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:211
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		31:09:1403008:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:44 :
 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		
406	415 966,78	2 144 694,19	415 966,78	2 144 694,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
419	415 961,99	2 144 718,52	415 961,99	2 144 718,52					
418	415 962,13	2 144 735,11	415 962,13	2 144 735,11					
417	415 970,67	2 144 773,08	415 970,67	2 144 773,08					
416	415 976,23	2 144 823,01	415 976,23	2 144 823,01					
415	415 970,68	2 144 884,37	415 970,68	2 144 884,37					
414	415 960,56	2 144 985,19	415 960,56	2 144 985,19					
1290	415 941,09	2 144 981,57	415 941,09	2 144 981,57					
1291	415 950,19	2 144 887,80	415 950,19	2 144 887,80					
1292	415 966,50	2 144 886,71	415 966,50	2 144 886,71					
1293	415 967,66	2 144 872,58	415 967,66	2 144 872,58					
н1308У	—	—	415 968,73	2 144 861,50					
1294	415 970,29	2 144 845,39	415 970,29	2 144 845,39					
1295	415 968,51	2 144 834,15	415 968,51	2 144 834,15					
1296	415 960,94	2 144 800,96	415 960,94	2 144 800,96					
1297	415 955,66	2 144 786,74	415 955,66	2 144 786,74					
1298	415 941,10	2 144 749,81	415 941,10	2 144 749,81					
1299	415 940,38	2 144 724,98	415 940,38	2 144 724,98					
1300	415 940,84	2 144 714,11	415 940,84	2 144 714,11					
1301	415 938,03	2 144 700,18	415 938,03	2 144 700,18					
1302	415 939,72	2 144 680,22	415 939,72	2 144 680,22					
1303	415 949,49	2 144 682,66	—	—				0,20	
1304	415 958,67	2 144 690,39	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
1305	415 965,69	2 144 693,67	—	—	Геодезический метод	0,20	—
н1307У	—	—	415 940,22	2 144 674,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1337У	—	—	415 958,17	2 144 684,50			
н1338У	—	—	415 967,87	2 144 688,64			
406	415 966,78	2 144 694,19	415 966,78	2 144 694,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:44 :

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
406	419	24,80	—	согласовано
419	418	16,59		
418	417	38,92		
417	416	50,24		
416	415	61,61		
415	414	101,33		
414	1290	19,80		
1290	1291	94,21		
1291	1292	16,35		
1292	1293	14,18		
1293	н1308У	11,13		
н1308У	1294	16,19		
1294	1295	11,38		
1295	1296	34,04		
1296	1297	15,17		
1297	1298	39,70		
1298	1299	24,84		
1299	1300	10,88		
1300	1301	14,21		
1301	1302	20,03		
1302	н1307У	5,96		
н1307У	н1337У	20,66		
н1337У	н1338У	10,55		
н1338У	406	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403008:44
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 135 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 135,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403008:92
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		31:09:1403008:44
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:45 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1309	4 281,42	4 805,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
1310	4 296,95	4 797,51	—	—					
1311	4 308,42	4 792,89	—	—					
1312	4 319,01	4 808,83	—	—					
1313	4 321,01	4 810,14	—	—					
1314	4 348,01	4 841,58	—	—					
1315	4 357,37	4 849,34	—	—					
1316	4 370,86	4 856,63	—	—					
1317	4 403,67	4 873,71	—	—					
1318	4 437,35	4 900,11	—	—					
1319	4 457,14	4 928,83	—	—					
1320	4 437,25	4 943,23	—	—					
1321	4 415,87	4 916,14	—	—					
1322	4 399,30	4 899,73	—	—					
1323	4 360,01	4 876,69	—	—					
1324	4 339,10	4 862,73	—	—					
1325	4 314,57	4 840,18	—	—					
1302	—	—	415 939,72	2 144 680,22				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1301	—	—	415 938,03	2 144 700,18					
1300	—	—	415 940,84	2 144 714,11					
1299	—	—	415 940,38	2 144 724,98					
1298	—	—	415 941,10	2 144 749,81					
1297	—	—	415 955,66	2 144 786,74					

1	2	3	4	5	6	7	8
1296	—	—	415 960,94	2 144 800,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1295	—	—	415 968,51	2 144 834,15			
1294	—	—	415 970,29	2 144 845,39			
н1308У	—	—	415 968,73	2 144 861,50			
1279	—	—	415 941,60	2 144 860,63			
1278	—	—	415 936,28	2 144 806,51			
1277	—	—	415 921,08	2 144 763,66			
1276	—	—	415 916,49	2 144 746,51			
1275	—	—	415 913,27	2 144 717,28			
1274	—	—	415 911,95	2 144 700,62			
н1285У	—	—	415 911,37	2 144 661,16			
н1307У	—	—	415 940,22	2 144 674,28			
1309	4 281,42	4 805,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1302	1301	20,03	—	согласовано
1301	1300	14,21		
1300	1299	10,88		
1299	1298	24,84		
1298	1297	39,70		
1297	1296	15,17		
1296	1295	34,04		
1295	1294	11,38		
1294	н1308У	16,19		
н1308У	1279	27,14		
1279	1278	54,38		
1278	1277	45,47		
1277	1276	17,75		
1276	1275	29,41		
1275	1274	16,71		
1274	н1285У	39,46		
н1285У	н1307У	31,69		

1	2	3	4	5
н1307У	1302	5,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 206 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 206,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:106
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 31:09:1403008:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:43 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1333	415 988,13	2 144 761,18	415 988,13	2 144 761,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1334	415 981,44	2 144 849,20	415 981,44	2 144 849,20				
1335	415 977,50	2 144 883,06	415 977,50	2 144 883,06				
н1384У	—	—	415 969,17	2 144 974,96				
1336	415 967,98	2 144 988,04	415 967,98	2 144 988,04				
414	415 960,56	2 144 985,19	415 960,56	2 144 985,19				
415	415 970,68	2 144 884,37	415 970,68	2 144 884,37				
416	415 976,23	2 144 823,01	415 976,23	2 144 823,01				
417	415 970,67	2 144 773,08	415 970,67	2 144 773,08				
418	415 962,13	2 144 735,11	415 962,13	2 144 735,11				
419	415 961,99	2 144 718,52	415 961,99	2 144 718,52				
406	415 966,78	2 144 694,19	415 966,78	2 144 694,19				
1330	415 991,70	2 144 710,18	—	—				
1331	416 000,22	2 144 716,37	—	—				
1332	415 996,03	2 144 731,39	—	—				
н1338У	—	—	415 967,87	2 144 688,64				
н1347У	—	—	415 981,86	2 144 699,68				
н1348У	—	—	415 980,47	2 144 702,16				
н1349У	—	—	415 988,42	2 144 707,65				
н1350У	—	—	415 989,08	2 144 706,85				
н1351У	—	—	416 002,88	2 144 716,33				
н1352У	—	—	416 001,83	2 144 718,20				
1333	415 988,13	2 144 761,18	415 988,13	2 144 761,18		0,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:43 :

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
1333	1334	88,27	—	согласовано
1334	1335	34,09		
1335	н1384У	92,28		
н1384У	1336	13,13		
1336	414	7,95		
414	415	101,33		
415	416	61,61		
416	417	50,24		
417	418	38,92		
418	419	16,59		
419	406	24,80		
406	н1338У	5,66		
н1338У	н1347У	17,82		
н1347У	н1348У	2,84		
н1348У	н1349У	9,66		
н1349У	н1350У	1,04		
н1350У	н1351У	16,74		
н1351У	н1352У	2,14		
н1352У	1333	45,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ²	3 930 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 930,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 777,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403008:93
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 31:09:1403008:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:41 :
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
1357	416 026,70	2 144 762,49	416 026,70	2 144 762,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
379	416 021,02	2 144 773,47	416 021,02	2 144 773,47			
380	416 017,26	2 144 781,95	416 017,26	2 144 781,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
381	416 011,78	2 144 797,84	416 011,78	2 144 797,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
382	416 000,30	2 144 846,90	416 000,30	2 144 846,90			
383	415 995,81	2 144 872,40	415 995,81	2 144 872,40			
384	415 989,30	2 144 932,34	415 989,30	2 144 932,34			
385	415 984,54	2 144 993,02	415 984,54	2 144 993,02			
1369	415 977,86	2 144 990,90	415 977,86	2 144 990,90			
1368	415 978,37	2 144 976,86	415 978,37	2 144 976,86			
1367	415 980,62	2 144 954,99	415 980,62	2 144 954,99			
1366	415 981,09	2 144 908,33	415 981,09	2 144 908,33			
1365	415 984,22	2 144 882,18	415 984,22	2 144 882,18			
1364	415 988,40	2 144 850,46	415 988,40	2 144 850,46			
1363	415 997,05	2 144 818,97	415 997,05	2 144 818,97			
1362	416 001,55	2 144 788,80	416 001,55	2 144 788,80			
1361	416 005,11	2 144 779,48	416 005,11	2 144 779,48			
1360	416 009,12	2 144 769,24	416 009,12	2 144 769,24			
1359	416 012,33	2 144 761,43	416 012,33	2 144 761,43			
1358	416 014,64	2 144 755,81	416 014,64	2 144 755,81			
н1383У	—	—	416 015,57	2 144 753,56			
н1389У	—	—	416 027,87	2 144 760,23			
1357	416 026,70	2 144 762,49	416 026,70	2 144 762,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:41 :

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
1357	379	12,36	—	согласовано
379	380	9,28		
380	381	16,81		
381	382	50,39		
382	383	25,89		
383	384	60,29		
384	385	60,87		
385	1369	7,01		
1369	1368	14,05		
1368	1367	21,99		

1	2	3	4	5
1367	1366	46,66	—	согласовано
1366	1365	26,34		
1365	1364	31,99		
1364	1363	32,66		
1363	1362	30,50		
1362	1361	9,98		
1361	1360	11,00		
1360	1359	8,44		
1359	1358	6,08		
1358	н1383У	2,43		
н1383У	н1389У	13,99		
н1389У	1357	2,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 398 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 398,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 363,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:118
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 31:09:1403008:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:40 :

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
355	416 035,18	2 144 773,19	416 035,18	2 144 773,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
368	416 030,58	2 144 782,51	416 030,58	2 144 782,51			
367	416 020,56	2 144 810,81	416 020,56	2 144 810,81			
366	416 018,69	2 144 820,13	416 018,69	2 144 820,13			
365	416 015,56	2 144 833,79	416 015,56	2 144 833,79			
364	416 011,88	2 144 843,53	416 011,88	2 144 843,53			
363	416 001,14	2 144 923,02	416 001,14	2 144 923,02			
362	415 998,33	2 144 997,38	415 998,33	2 144 997,38			
385	415 984,54	2 144 993,02	415 984,54	2 144 993,02			
384	415 989,30	2 144 932,34	415 989,30	2 144 932,34			
383	415 995,81	2 144 872,40	415 995,81	2 144 872,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
382	416 000,30	2 144 846,90	416 000,30	2 144 846,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
381	416 011,78	2 144 797,84	416 011,78	2 144 797,84			
380	416 017,26	2 144 781,95	416 017,26	2 144 781,95			
379	416 021,02	2 144 773,47	416 021,02	2 144 773,47			
1371	416 028,38	2 144 759,25	—	—		0,30	
1370	416 039,14	2 144 764,96	—	—			
1357	—	—	416 026,70	2 144 762,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1389У	—	—	416 027,87	2 144 760,23			
н1400У	—	—	416 038,67	2 144 765,93			
355	416 035,18	2 144 773,19	416 035,18	2 144 773,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:40 :

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
355	368	10,39	—	согласовано
368	367	30,02		
367	366	9,51		
366	365	14,01		
365	364	10,41		
364	363	80,21		
363	362	74,41		
362	385	14,46		
385	384	60,87		
384	383	60,29		
383	382	25,89		
382	381	50,39		
381	380	16,81		
380	379	9,28		
379	1357	12,36		
1357	н1389У	2,54		
н1389У	н1400У	12,21		
н1400У	355	8,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403008:40
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 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 ²	2 850 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 850,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:556
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		31:09:1403008:40
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:42 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1372	4 988,74	4 967,06	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1373	4 977,58	4 963,50	—	—			
1374	4 971,63	4 939,37	—	—			
1375	4 959,20	4 940,71	—	—			
1376	4 960,41	4 913,40	—	—			
1377	4 887,40	4 728,04	—	—			
1378	4 896,06	4 731,13	—	—			
1379	4 969,50	4 903,00	—	—			
1380	4 976,04	4 918,70	—	—			
1358	—	—	416 014,64	2 144 755,81			
1359	—	—	416 012,33	2 144 761,43			
1360	—	—	416 009,12	2 144 769,24			
1361	—	—	416 005,11	2 144 779,48			
1362	—	—	416 001,55	2 144 788,80			
1363	—	—	415 997,05	2 144 818,97			
1364	—	—	415 988,40	2 144 850,46			
1365	—	—	415 984,22	2 144 882,18			
1366	—	—	415 981,09	2 144 908,33			
1367	—	—	415 980,62	2 144 954,99			
1368	—	—	415 978,37	2 144 976,86			
н1384У	—	—	415 969,17	2 144 974,96			
1335	—	—	415 977,50	2 144 883,06			
1334	—	—	415 981,44	2 144 849,20			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1333	—	—	415 988,13	2 144 761,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1352У	—	—	416 001,83	2 144 718,20			
н1381У	—	—	416 010,54	2 144 728,52			
н1382У	—	—	416 004,66	2 144 749,11			
н1383У	—	—	416 015,57	2 144 753,56			
1372	4 988,74	4 967,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:42 :

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
1358	1359	6,08	—	согласовано
1359	1360	8,44		
1360	1361	11,00		
1361	1362	9,98		
1362	1363	30,50		
1363	1364	32,66		
1364	1365	31,99		
1365	1366	26,34		
1366	1367	46,66		
1367	1368	21,99		
1368	н1384У	9,39		
н1384У	1335	92,28		
1335	1334	34,09		
1334	1333	88,27		
1333	н1352У	45,11		
н1352У	н1381У	13,50		
н1381У	н1382У	21,41		
н1382У	н1383У	11,78		
н1383У	1358	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:42 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 833 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 833,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:391
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		31:09:1403008:42 :
1.	—	—

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

31:09:1403008:37

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1425У	—	—	416 055,87	2 144 796,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1426У	—	—	416 074,38	2 144 805,45			
н1427У	—	—	416 072,47	2 144 809,71			
н1428У	—	—	416 085,43	2 144 816,20			
1416	416 079,26	2 144 857,23	416 079,26	2 144 857,23			
1417	416 074,86	2 144 879,98	416 074,86	2 144 879,98			
1418	416 068,60	2 144 904,42	416 068,60	2 144 904,42			
1419	416 057,86	2 144 905,06	416 057,86	2 144 905,06			
1420	416 056,24	2 144 914,32	416 056,24	2 144 914,32			
н1456У	—	—	416 049,18	2 144 913,74			
1421	416 032,13	2 144 912,31	416 032,13	2 144 912,31			
1422	416 037,69	2 144 874,26	416 037,69	2 144 874,26			
1423	416 046,41	2 144 828,12	416 046,41	2 144 828,12			
1424	416 049,10	2 144 811,94	416 049,10	2 144 811,94			
1410	416 055,55	2 144 796,56	—	—			
1411	416 075,52	2 144 804,80	—	—			
1412	416 073,75	2 144 809,29	—	—			
1413	416 079,17	2 144 811,37	—	—			
1414	416 075,81	2 144 820,14	—	—			
1415	416 085,31	2 144 823,71	—	—			
н1425У	—	—	416 055,87	2 144 796,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:37 :

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
н1425У	н1426У	20,72	—	согласовано
н1426У	н1427У	4,67		
н1427У	н1428У	14,49		
н1428У	1416	41,49		
1416	1417	23,17		
1417	1418	25,23		
1418	1419	10,76		
1419	1420	9,40		
1420	н1456У	7,08		
н1456У	1421	17,11		
1421	1422	38,45		
1422	1423	46,96		
1423	1424	16,40		
1424	н1425У	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:37 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 926 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 926,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:478
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		31:09:1403008:37 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
1433	69 580,81	48 483,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1434	69 582,75	48 489,77	—	—			
1435	69 576,38	48 491,86	—	—			
1436	69 579,93	48 501,45	—	—			
1437	69 574,30	48 503,53	—	—			
1438	69 573,14	48 500,43	—	—			
1439	69 569,72	48 501,10	—	—			
1440	69 567,16	48 501,92	—	—			
1441	69 556,70	48 506,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1442	69 532,49	48 521,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1443	69 499,62	48 541,76	—	—				
1444	69 471,80	48 562,51	—	—				
1445	69 490,58	48 586,90	—	—				
1446	69 429,77	48 639,95	—	—				
1447	69 401,11	48 614,94	—	—				
1448	69 419,19	48 597,93	—	—				
1449	69 436,74	48 579,06	—	—				
1450	69 449,22	48 567,10	—	—				
1451	69 486,96	48 536,37	—	—				
1452	69 532,84	48 506,81	—	—				
1453	69 543,87	48 499,20	—	—				
1454	69 564,90	48 488,73	—	—				
1455	69 567,48	48 488,49	—	—				
н1425У	—	—	416 055,87	2 144 796,13				Геодезический метод
1424	—	—	416 049,10	2 144 811,94				
1423	—	—	416 046,41	2 144 828,12				
1422	—	—	416 037,69	2 144 874,26				
1421	—	—	416 032,13	2 144 912,31				
н1456У	—	—	416 049,18	2 144 913,74				
н1457У	—	—	416 044,52	2 144 997,02				
н1399У	—	—	416 011,67	2 144 998,20				
н1398У	—	—	416 011,43	2 144 939,32				
н1397У	—	—	416 018,92	2 144 876,00				
н1396У	—	—	416 035,23	2 144 807,38				
н1395У	—	—	416 042,79	2 144 789,49				
н1394У	—	—	416 047,49	2 144 779,98				
н1458У	—	—	416 048,84	2 144 777,83				
н1459У	—	—	416 058,82	2 144 783,71				
н1460У	—	—	416 055,84	2 144 788,78				
н1461У	—	—	416 058,92	2 144 790,59				
1433	69 580,81	48 483,57	—	—	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:38 :

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
н1425У	1424	17,20	—	согласовано
1424	1423	16,40		
1423	1422	46,96		
1422	1421	38,45		
1421	н1456У	17,11		
н1456У	н1457У	83,41		
н1457У	н1399У	32,87		
н1399У	н1398У	58,88		
н1398У	н1397У	63,76		
н1397У	н1396У	70,53		
н1396У	н1395У	19,42		
н1395У	н1394У	10,61		
н1394У	н1458У	2,54		
н1458У	н1459У	11,58		
н1459У	н1460У	5,88		
н1460У	н1461У	3,57		
н1461У	н1425У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 163 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 163,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:119
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 31:09:1403008:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:78 :
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
1466	416 080,59	2 144 977,06	416 080,59	2 144 977,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1467	416 092,75	2 144 976,00	416 092,75	2 144 976,00			
1468	416 091,83	2 145 007,86	416 091,83	2 145 007,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1469	416 082,89	2 145 111,47	416 082,89	2 145 111,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1470	416 072,36	2 145 109,80	416 072,36	2 145 109,80			
1474	—	—	416 077,05	2 145 052,11			
1471	416 080,74	2 145 006,79	416 080,74	2 145 006,79			
1466	416 080,59	2 144 977,06	416 080,59	2 144 977,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:78 :

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
1466	1467	12,21	—	согласовано
1467	1468	31,87		
1468	1469	103,99		
1469	1470	10,66		
1470	1474	57,88		
1474	1471	45,47		
1471	1466	29,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:78 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 487 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{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 31:09:1403008:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:79 :

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
1472	416 046,40	2 145 130,07	416 046,40	2 145 130,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1473	416 055,83	2 145 048,77	416 055,83	2 145 048,77			
1474	416 077,05	2 145 052,11	416 077,05	2 145 052,11			
1470	—	—	416 072,36	2 145 109,80			
1475	416 070,95	2 145 127,03	416 070,95	2 145 127,03			
1476	416 070,03	2 145 138,25	416 070,03	2 145 138,25			
1472	416 046,40	2 145 130,07	416 046,40	2 145 130,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	1473	81,85	—	согласовано
1473	1474	21,48		
1474	1470	57,88		
1470	1475	17,29		
1475	1476	11,26		
1476	1472	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:79 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 925 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 925,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403008:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:82 :
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		
857	416 126,94	2 144 847,45	416 126,94	2 144 847,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
856	416 122,03	2 144 854,02	416 122,03	2 144 854,02					
855	416 125,24	2 144 856,45	416 125,24	2 144 856,45					
854	416 121,16	2 144 863,36	416 121,16	2 144 863,36					
853	416 087,88	2 144 951,37	416 087,88	2 144 951,37					
1505	416 079,97	2 144 947,72	416 079,97	2 144 947,72					
1506	416 080,10	2 144 942,57	416 080,10	2 144 942,57					
1507	416 079,88	2 144 927,17	416 079,88	2 144 927,17					
1508	416 086,78	2 144 905,99	416 086,78	2 144 905,99					
1509	416 084,49	2 144 904,21	416 084,49	2 144 904,21					
1510	416 105,37	2 144 848,80	—	—					
1503	416 113,20	2 144 837,61	—	—					
1504	416 123,29	2 144 844,73	—	—					
н1519У	—	—	416 103,50	2 144 847,78				0,30	—
н1520У	—	—	416 111,13	2 144 836,20					
857	416 126,94	2 144 847,45	416 126,94	2 144 847,45					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:82 :

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
857	856	8,20	—	согласовано
856	855	4,03		
855	854	8,02		
854	853	94,09		
853	1505	8,71		
1505	1506	5,15		
1506	1507	15,40		
1507	1508	22,28		
1508	1509	2,90		
1509	н1519У	59,55		
н1519У	н1520У	13,87		
н1520У	857	19,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 27а
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 ²	2 093 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 093,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403008:84
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 31:09:1403008:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:75 :
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
1525	416 128,11	2 145 023,85	416 128,11	2 145 023,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1526	416 137,80	2 145 027,43	416 137,80	2 145 027,43			
1527	416 134,38	2 145 058,08	416 134,38	2 145 058,08			
1528	416 126,95	2 145 097,75	416 126,95	2 145 097,75			
1529	416 119,86	2 145 129,49	416 119,86	2 145 129,49			
1530	416 105,06	2 145 190,44	416 105,06	2 145 190,44			
1531	416 096,93	2 145 186,94	416 096,93	2 145 186,94			
н1566У	—	—	416 099,86	2 145 175,31			
1532	416 112,08	2 145 127,15	416 112,08	2 145 127,15			
1533	416 115,03	2 145 112,61	416 115,03	2 145 112,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1534	416 118,73	2 145 093,33	416 118,73	2 145 093,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1535	416 121,84	2 145 075,56	416 121,84	2 145 075,56			
1536	416 125,09	2 145 053,73	416 125,09	2 145 053,73			
1525	416 128,11	2 145 023,85	416 128,11	2 145 023,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:75 :

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
1525	1526	10,33	—	согласовано
1526	1527	30,84		
1527	1528	40,36		
1528	1529	32,52		
1529	1530	62,72		
1530	1531	8,85		
1531	н1566У	11,99		
н1566У	1532	49,69		
1532	1533	14,84		
1533	1534	19,63		
1534	1535	18,04		
1535	1536	22,07		
1536	1525	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:75 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 481 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 481,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403008:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:33 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	4 622,92	4 917,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1538	4 629,93	4 919,26	—	—			
1539	4 629,13	4 922,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1540	4 639,16	4 926,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
1541	4 629,64	4 959,14	—	—					
1542	4 628,16	5 001,58	—	—					
1543	4 630,10	5 045,87	—	—					
1544	4 634,47	5 065,60	—	—					
1545	4 627,99	5 066,91	—	—					
1546	4 632,57	5 092,82	—	—					
1547	4 636,66	5 144,24	—	—					
1548	4 637,20	5 227,04	—	—					
1549	4 624,70	5 226,73	—	—					
1550	4 624,98	5 157,95	—	—					
1551	4 624,00	5 137,85	—	—					
1552	4 609,63	5 043,60	—	—					
1553	4 606,73	5 009,24	—	—					
1554	4 607,72	4 986,77	—	—					
1555	4 610,80	4 965,43	—	—					
1556	4 614,28	4 945,75	—	—					
1557	4 620,40	4 928,91	—	—					
1483	—	—	416 155,61	2 144 864,29				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1558У	—	—	416 166,63	2 144 870,92					
н1559У	—	—	416 163,31	2 144 876,36					
н1560У	—	—	416 166,63	2 144 878,97					
н1561У	—	—	416 156,78	2 144 896,89					
н1562У	—	—	416 147,85	2 144 917,59					
н1563У	—	—	416 141,15	2 144 937,23					
н1564У	—	—	416 135,16	2 144 962,56					
н1565У	—	—	416 128,85	2 145 005,91					
1525	—	—	416 128,11	2 145 023,85					
1536	—	—	416 125,09	2 145 053,73					
1535	—	—	416 121,84	2 145 075,56					
1534	—	—	416 118,73	2 145 093,33					
1533	—	—	416 115,03	2 145 112,61					
1532	—	—	416 112,08	2 145 127,15					
н1566У	—	—	416 099,86	2 145 175,31					

1	2	3	4	5	6	7	8
1497	—	—	416 086,26	2 145 171,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1496	—	—	416 089,66	2 145 155,56			
1495	—	—	416 101,37	2 145 096,02			
1494	—	—	416 108,82	2 145 049,67			
1493	—	—	416 113,37	2 145 006,64			
1492	—	—	416 116,63	2 144 977,46			
1491	—	—	416 118,62	2 144 965,54			
1490	—	—	416 122,99	2 144 943,40			
1489	—	—	416 130,16	2 144 918,01			
1488	—	—	416 136,19	2 144 900,39			
1487	—	—	416 141,39	2 144 888,77			
1486	—	—	416 143,50	2 144 884,01			
1485	—	—	416 148,62	2 144 877,49			
1484	—	—	416 151,37	2 144 873,75			
1537	4 622,92	4 917,09	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1483	н1558У	12,86	—	согласовано
н1558У	н1559У	6,37		
н1559У	н1560У	4,22		
н1560У	н1561У	20,45		
н1561У	н1562У	22,54		
н1562У	н1563У	20,75		
н1563У	н1564У	26,03		
н1564У	н1565У	43,81		
н1565У	1525	17,96		
1525	1536	30,03		
1536	1535	22,07		
1535	1534	18,04		
1534	1533	19,63		
1533	1532	14,84		
1532	н1566У	49,69		

1	2	3	4	5
н1566У	1497	14,17	—	согласовано
1497	1496	16,13		
1496	1495	60,68		
1495	1494	46,94		
1494	1493	43,27		
1493	1492	29,36		
1492	1491	12,08		
1491	1490	22,57		
1490	1489	26,38		
1489	1488	18,62		
1488	1487	12,73		
1487	1486	5,21		
1486	1485	8,29		
1485	1484	4,64		
1484	1483	10,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ²	5 090 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 090,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:542
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 31:09:1403008:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:27 :
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1575	416 259,34	2 144 940,14	416 259,34	2 144 940,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1576	416 257,10	2 144 949,38	416 257,10	2 144 949,38			
1577	416 253,00	2 144 961,34	416 253,00	2 144 961,34			
1578	416 249,91	2 144 977,83	416 249,91	2 144 977,83			
1579	416 247,00	2 144 993,29	416 247,00	2 144 993,29			
1580	416 244,90	2 145 011,84	416 244,90	2 145 011,84			
1581	416 241,51	2 145 041,55	416 241,51	2 145 041,55			
1582	416 238,14	2 145 059,93	416 238,14	2 145 059,93			
1583	416 229,08	2 145 095,10	416 229,08	2 145 095,10			
1584	416 184,28	2 145 271,18	416 184,28	2 145 271,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1585	416 173,94	2 145 307,53	416 173,94	2 145 307,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1586	416 158,23	2 145 305,68	416 158,23	2 145 305,68			
1587	416 164,92	2 145 282,87	416 164,92	2 145 282,87			
291	416 179,20	2 145 230,47	416 179,20	2 145 230,47			
292	416 193,67	2 145 177,36	416 193,67	2 145 177,36			
293	416 196,77	2 145 160,89	416 196,77	2 145 160,89			
294	416 197,20	2 145 156,25	416 197,20	2 145 156,25			
295	416 201,15	2 145 141,85	416 201,15	2 145 141,85			
296	416 211,67	2 145 103,19	416 211,67	2 145 103,19			
297	416 226,22	2 145 048,58	416 226,22	2 145 048,58			
298	416 228,76	2 145 029,82	416 228,76	2 145 029,82			
299	416 231,56	2 145 008,31	416 231,56	2 145 008,31			
300	416 235,40	2 144 979,07	416 235,40	2 144 979,07			
301	416 237,33	2 144 968,11	416 237,33	2 144 968,11			
275	416 247,53	2 144 929,53	416 247,53	2 144 929,53			
1573	416 255,40	2 144 932,45	416 255,40	2 144 932,45			
1574	416 253,47	2 144 938,53	—	—			
н1588У	—	—	416 260,79	2 144 934,45			
1575	416 259,34	2 144 940,14	416 259,34	2 144 940,14			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:27 :

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
1575	1576	9,51	—	согласовано
1576	1577	12,64		
1577	1578	16,78		
1578	1579	15,73		
1579	1580	18,67		
1580	1581	29,90		
1581	1582	18,69		
1582	1583	36,32		
1583	1584	181,69		
1584	1585	37,79		
1585	1586	15,82		

1	2	3	4	5
1586	1587	23,77	—	согласовано
1587	291	54,31		
291	292	55,05		
292	293	16,76		
293	294	4,66		
294	295	14,93		
295	296	40,07		
296	297	56,52		
297	298	18,93		
298	299	21,69		
299	300	29,49		
300	301	11,13		
301	275	39,91		
275	1573	8,39		
1573	н1588У	5,75		
н1588У	1575	5,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ²	5 636 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 636,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1403008:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:96 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	416 247,53	2 144 929,53	416 247,53	2 144 929,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
301	416 237,33	2 144 968,11	416 237,33	2 144 968,11			
300	416 235,40	2 144 979,07	416 235,40	2 144 979,07			
299	416 231,56	2 145 008,31	416 231,56	2 145 008,31			
298	416 228,76	2 145 029,82	416 228,76	2 145 029,82			
297	416 226,22	2 145 048,58	416 226,22	2 145 048,58			
296	416 211,67	2 145 103,19	416 211,67	2 145 103,19			
295	416 201,15	2 145 141,85	416 201,15	2 145 141,85			
294	416 197,20	2 145 156,25	416 197,20	2 145 156,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	416 196,77	2 145 160,89	416 196,77	2 145 160,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
292	416 193,67	2 145 177,36	416 193,67	2 145 177,36			
291	416 179,20	2 145 230,47	416 179,20	2 145 230,47			
1590	416 172,26	2 145 229,12	416 172,26	2 145 229,12			
1591	416 193,24	2 145 134,62	416 193,24	2 145 134,62			
1592	416 210,44	2 145 079,04	416 210,44	2 145 079,04			
1593	416 219,14	2 145 040,91	416 219,14	2 145 040,91			
1594	416 233,02	2 144 958,31	416 233,02	2 144 958,31			
1595	416 234,56	2 144 941,71	416 234,56	2 144 941,71			
1596	416 232,10	2 144 941,02	416 232,10	2 144 941,02			
1597	416 233,40	2 144 935,28	416 233,40	2 144 935,28			
917	416 233,83	2 144 935,40	416 233,83	2 144 935,40			
918	416 233,99	2 144 934,78	416 233,99	2 144 934,78			
919	416 237,13	2 144 935,60	416 237,13	2 144 935,60			
1589	416 240,12	2 144 926,54	416 240,12	2 144 926,54			
н1598У	—	—	416 242,08	2 144 920,60			
н1599У	—	—	416 249,37	2 144 923,59			
275	416 247,53	2 144 929,53	416 247,53	2 144 929,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1403008:96** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	301	39,91	—	согласовано
301	300	11,13		
300	299	29,49		
299	298	21,69		
298	297	18,93		
297	296	56,52		
296	295	40,07		
295	294	14,93		
294	293	4,66		
293	292	16,76		
292	291	55,05		
291	1590	7,07		

1	2	3	4	5
1590	1591	96,80	—	согласовано
1591	1592	58,18		
1592	1593	39,11		
1593	1594	83,76		
1594	1595	16,67		
1595	1596	2,55		
1596	1597	5,89		
1597	917	0,45		
917	918	0,64		
918	919	3,25		
919	1589	9,54		
1589	н1598У	6,26		
н1598У	н1599У	7,88		
н1599У	275	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, 34а
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 ²	2 549 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 549,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403008:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403008:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:28 :

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
1608	4 709,85	4 858,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1609	4 700,93	4 857,53	—	—			
1610	4 701,62	4 845,36	—	—			
1611	4 706,77	4 845,36	—	—			
1612	4 706,85	4 841,90	—	—			
1613	4 702,77	4 837,91	—	—			
1614	4 704,33	4 798,95	—	—			
1615	4 709,27	4 733,54	—	—			
1616	4 736,02	4 581,79	—	—			
1617	4 746,20	4 583,61	—	—			
1618	4 722,18	4 705,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1619	4 713,22	4 799,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1598У	—	—	416 242,08	2 144 920,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1589	—	—	416 240,12	2 144 926,54			
919	—	—	416 237,13	2 144 935,60			
918	—	—	416 233,99	2 144 934,78			
917	—	—	416 233,83	2 144 935,40			
1597	—	—	416 233,40	2 144 935,28			
1596	—	—	416 232,10	2 144 941,02			
1595	—	—	416 234,56	2 144 941,71			
1594	—	—	416 233,02	2 144 958,31			
1593	—	—	416 219,14	2 145 040,91			
1592	—	—	416 210,44	2 145 079,04			
1591	—	—	416 193,24	2 145 134,62			
1590	—	—	416 172,26	2 145 229,12			
н1620У	—	—	416 163,85	2 145 227,60			
н1621У	—	—	416 185,70	2 145 134,38			
н1622У	—	—	416 202,13	2 145 078,27			
н1623У	—	—	416 212,67	2 145 028,75			
н1624У	—	—	416 223,59	2 144 957,44			
н1625У	—	—	416 225,97	2 144 939,19			
1626	—	—	416 226,26	2 144 934,70			
н1627У	—	—	416 232,71	2 144 916,88			
1608	4 709,85	4 858,68	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:28 :

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
н1598У	1589	6,26	—	согласовано
1589	919	9,54		
919	918	3,25		
918	917	0,64		
917	1597	0,45		
1597	1596	5,89		
1596	1595	2,55		

1	2	3	4	5
1595	1594	16,67	—	согласовано
1594	1593	83,76		
1593	1592	39,11		
1592	1591	58,18		
1591	1590	96,80		
1590	н1620У	8,55		
н1620У	н1621У	95,75		
н1621У	н1622У	58,47		
н1622У	н1623У	50,63		
н1623У	н1624У	72,14		
н1624У	н1625У	18,40		
н1625У	1626	4,50		
1626	н1627У	18,95		
н1627У	н1598У	10,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, 34
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 ²	2 670 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 670,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:259
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 31:09:1403008:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:29 :

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
н1627У	—	—	416 232,71	2 144 916,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1626	—	—	416 226,26	2 144 934,70			
н1625У	—	—	416 225,97	2 144 939,19			
н1624У	—	—	416 223,59	2 144 957,44			
н1623У	—	—	416 212,67	2 145 028,75			
н1622У	—	—	416 202,13	2 145 078,27			
н1621У	—	—	416 185,70	2 145 134,38			
н1620У	—	—	416 163,85	2 145 227,60			
н1637У	—	—	416 142,97	2 145 218,91			
н1674У	—	—	416 147,16	2 145 203,05			
н1646У	—	—	416 164,76	2 145 137,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1638У	—	—	416 182,88	2 145 069,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1639У	—	—	416 193,47	2 145 019,16			
1635	416 205,09	2 144 931,58	416 205,09	2 144 931,58			
1636	416 207,18	2 144 922,09	416 207,18	2 144 922,09			
1628	416 213,27	2 144 906,00	—	—		0,30	
1629	416 233,43	2 144 914,89	—	—			
1630	416 219,08	2 144 954,52	—	—			
1631	416 195,89	2 145 034,47	—	—			
1632	416 133,01	2 145 193,90	—	—			
1633	416 113,64	2 145 181,50	—	—			
1634	416 173,21	2 145 030,99	—	—			
н1640У	—	—	416 212,33	2 144 908,48			
н1627У	—	—	416 232,71	2 144 916,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:29 :

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
н1627У	1626	18,95	—	согласовано
1626	н1625У	4,50		
н1625У	н1624У	18,40		
н1624У	н1623У	72,14		
н1623У	н1622У	50,63		
н1622У	н1621У	58,47		
н1621У	н1620У	95,75		
н1620У	н1637У	22,62		
н1637У	н1674У	16,40		
н1674У	н1646У	68,25		
н1646У	н1638У	70,37		
н1638У	н1639У	51,06		
н1639У	1635	88,35		
1635	1636	9,72		
1636	н1640У	14,55		
н1640У	н1627У	22,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403008:29
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ²	6 674 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 674,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:212
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		31:09:1403008:29
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1641	4 676,42	4 949,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1642	4 686,60	4 950,67	—	—			
1643	4 690,69	5 066,55	—	—			
1644	4 688,94	5 166,90	—	—			
1645	4 674,30	5 167,45	—	—			
н1640У	—	—	416 212,33	2 144 908,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1636	—	—	416 207,18	2 144 922,09			
1635	—	—	416 205,09	2 144 931,58			
н1639У	—	—	416 193,47	2 145 019,16			
н1638У	—	—	416 182,88	2 145 069,11			
н1646У	—	—	416 164,76	2 145 137,11			
н1647У	—	—	416 151,16	2 145 132,52			
н1648У	—	—	416 161,68	2 145 094,76			
н1649У	—	—	416 177,97	2 145 027,76			
н1650У	—	—	416 191,14	2 144 941,15			
н1651У	—	—	416 192,41	2 144 933,65			
н1652У	—	—	416 191,73	2 144 933,32			
н1653У	—	—	416 193,40	2 144 928,47			
н1654У	—	—	416 201,53	2 144 901,70			
н1655У	—	—	416 204,48	2 144 902,59			
н1656У	—	—	416 204,02	2 144 904,11			
1641	4 676,42	4 949,68	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	1636	14,55	—	согласовано
1636	1635	9,72		
1635	н1639У	88,35		
н1639У	н1638У	51,06		
н1638У	н1646У	70,37		
н1646У	н1647У	14,35		
н1647У	н1648У	39,20		
н1648У	н1649У	68,95		
н1649У	н1650У	87,61		
н1650У	н1651У	7,61		
н1651У	н1652У	0,76		
н1652У	н1653У	5,13		
н1653У	н1654У	27,98		
н1654У	н1655У	3,08		
н1655У	н1656У	1,59		
н1656У	н1640У	9,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 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 ²	3 168 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 168,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:306
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 31:09:1403008:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:31 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1657	4 688,94	5 166,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1662	4 684,43	5 252,50	—	—			
1661	4 658,46	5 251,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1660	4 666,14	4 943,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1659	4 676,48	4 943,18	—	—			
1658	4 674,30	5 167,45	—	—			
н1654У	—	—	416 201,53	2 144 901,70			
н1653У	—	—	416 193,40	2 144 928,47			
н1652У	—	—	416 191,73	2 144 933,32			
н1651У	—	—	416 192,41	2 144 933,65			
н1650У	—	—	416 191,14	2 144 941,15			
н1649У	—	—	416 177,97	2 145 027,76			
н1648У	—	—	416 161,68	2 145 094,76			
н1647У	—	—	416 151,16	2 145 132,52			
н1646У	—	—	416 164,76	2 145 137,11			
н1674У	—	—	416 147,16	2 145 203,05			
н1675У	—	—	416 120,24	2 145 193,41			
н1665У	—	—	416 137,92	2 145 129,96			
н1666У	—	—	416 154,69	2 145 069,76			
н1667У	—	—	416 158,93	2 145 050,70			
н1687У	—	—	416 164,64	2 145 017,39			
н1668У	—	—	416 174,71	2 144 959,79			
н1669У	—	—	416 177,50	2 144 945,26			
н1670У	—	—	416 181,41	2 144 933,52			
н1671У	—	—	416 183,54	2 144 923,17			
н1672У	—	—	416 188,65	2 144 907,83			
н1673У	—	—	416 191,52	2 144 898,66			
1657	4 688,94	5 166,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	н1653У	27,98	—	согласовано
н1653У	н1652У	5,13		
н1652У	н1651У	0,76		
н1651У	н1650У	7,61		
н1650У	н1649У	87,61		

1	2	3	4	5
н1649У	н1648У	68,95	—	согласовано
н1648У	н1647У	39,20		
н1647У	н1646У	14,35		
н1646У	н1674У	68,25		
н1674У	н1675У	28,59		
н1675У	н1665У	65,87		
н1665У	н1666У	62,49		
н1666У	н1667У	19,53		
н1667У	н1687У	33,80		
н1687У	н1668У	58,47		
н1668У	н1669У	14,80		
н1669У	н1670У	12,37		
н1670У	н1671У	10,57		
н1671У	н1672У	16,17		
н1672У	н1673У	9,61		
н1673У	н1654У	10,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 008 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 008,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:127
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		31:09:1403008:31 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
1676	69 601,09	48 650,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1677	69 604,92	48 666,77	—	—			
1678	69 594,54	48 672,36	—	—			
1679	69 584,95	48 677,18	—	—			
1680	69 563,73	48 690,91	—	—			
1681	69 540,15	48 708,19	—	—			
1682	69 498,16	48 738,09	—	—			
1683	69 486,23	48 727,01	—	—			
1684	69 506,87	48 706,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1685	69 542,43	48 680,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1686	69 567,00	48 671,64	—	—			
н1673У	—	—	416 191,52	2 144 898,66			
н1672У	—	—	416 188,65	2 144 907,83			
н1671У	—	—	416 183,54	2 144 923,17			
н1670У	—	—	416 181,41	2 144 933,52			
н1669У	—	—	416 177,50	2 144 945,26			
н1668У	—	—	416 174,71	2 144 959,79			
н1687У	—	—	416 164,64	2 145 017,39			
н1687У	—	—	416 145,27	2 145 013,30			
н1688У	—	—	416 147,82	2 144 996,38			
н1689У	—	—	416 150,79	2 144 973,22			
н1690У	—	—	416 160,71	2 144 931,33			
н1691У	—	—	416 170,63	2 144 902,99			
н1692У	—	—	416 178,48	2 144 886,86			
н1693У	—	—	416 192,82	2 144 894,44			
1676	69 601,09	48 650,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:32 :

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
н1673У	н1672У	9,61	—	согласовано
н1672У	н1671У	16,17		
н1671У	н1670У	10,57		
н1670У	н1669У	12,37		
н1669У	н1668У	14,80		
н1668У	н1687У	58,47		
н1687У	н1687У	19,80		
н1687У	н1688У	17,11		
н1688У	н1689У	23,35		
н1689У	н1690У	43,05		
н1690У	н1691У	30,03		
н1691У	н1692У	17,94		
н1692У	н1693У	16,22		

1	2	3	4	5
н1693У	н1673У	4,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 537 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 537,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:236
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 31:09:1403008:32 :

1.	—
----	---

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

31:09:1403008:22

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1736У	—	—	416 309,75	2 144 968,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
239	416 306,52	2 144 977,77	416 306,52	2 144 977,77			
238	416 304,60	2 144 987,05	416 304,60	2 144 987,05			
237	416 299,07	2 145 016,25	416 299,07	2 145 016,25			
236	416 292,71	2 145 061,41	416 292,71	2 145 061,41			
235	416 284,84	2 145 106,93	416 284,84	2 145 106,93			
234	416 281,00	2 145 139,31	416 281,00	2 145 139,31			
233	416 269,40	2 145 182,53	416 269,40	2 145 182,53			
232	416 243,70	2 145 277,54	416 243,70	2 145 277,54			
231	416 226,58	2 145 334,09	416 226,58	2 145 334,09			
1725	416 214,90	2 145 328,66	416 214,90	2 145 328,66			
1726	416 233,64	2 145 267,39	416 233,64	2 145 267,39			
1727	416 267,63	2 145 135,70	416 267,63	2 145 135,70			
1728	416 273,77	2 145 097,19	416 273,77	2 145 097,19			
1729	416 276,88	2 145 073,23	416 276,88	2 145 073,23			
1730	416 287,40	2 145 003,19	416 287,40	2 145 003,19			
1731	416 289,10	2 144 991,74	416 289,10	2 144 991,74			
1732	416 294,61	2 144 969,98	—	—			
1721	416 297,78	2 144 960,58	—	—			
1722	416 305,98	2 144 963,50	—	—			
1723	416 305,26	2 144 965,28	—	—			
1724	416 310,79	2 144 967,36	—	—			
240	416 307,28	2 144 976,46	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	416 296,13	2 144 961,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1738У	—	—	416 310,14	2 144 967,00			
н1736У	—	—	416 309,75	2 144 968,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:22 :

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
н1736У	239	10,05	—	согласовано
239	238	9,48		
238	237	29,72		
237	236	45,61		
236	235	46,20		
235	234	32,61		
234	233	44,75		
233	232	98,42		
232	231	59,08		
231	1725	12,88		
1725	1726	64,07		
1726	1727	136,01		
1727	1728	39,00		
1728	1729	24,16		
1729	1730	70,83		
1730	1731	11,58		
1731	н1737У	31,49		
н1737У	н1738У	15,23		
н1738У	н1736У	1,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 999 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 999,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:260
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		31:09:1403008:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:21 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	416 324,50	2 144 974,75	416 324,50	2 144 974,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	416 324,32	2 144 975,15	416 324,32	2 144 975,15			
192	416 321,00	2 144 984,69	416 321,00	2 144 984,69			
191	416 320,05	2 144 986,57	416 320,05	2 144 986,57			
190	416 314,92	2 145 006,70	416 314,92	2 145 006,70			
189	416 306,95	2 145 053,17	416 306,95	2 145 053,17			
188	416 301,36	2 145 076,47	416 301,36	2 145 076,47			
187	416 296,24	2 145 103,69	416 296,24	2 145 103,69			
186	416 292,26	2 145 135,39	416 292,26	2 145 135,39			
185	416 289,64	2 145 150,66	416 289,64	2 145 150,66			
184	416 286,58	2 145 164,74	416 286,58	2 145 164,74			
183	416 273,96	2 145 210,24	416 273,96	2 145 210,24			
182	416 259,20	2 145 263,44	416 259,20	2 145 263,44			
181	416 253,32	2 145 284,92	416 253,32	2 145 284,92			
180	416 243,91	2 145 311,94	416 243,91	2 145 311,94			
179	416 236,76	2 145 337,99	416 236,76	2 145 337,99			
178	416 222,26	2 145 379,46	416 222,26	2 145 379,46			
1734	416 209,43	2 145 373,42	416 209,43	2 145 373,42			
1735	416 219,38	2 145 349,98	416 219,38	2 145 349,98			
231	416 226,58	2 145 334,09	416 226,58	2 145 334,09			
232	416 243,70	2 145 277,54	416 243,70	2 145 277,54			
233	416 269,40	2 145 182,53	416 269,40	2 145 182,53			
234	416 281,00	2 145 139,31	416 281,00	2 145 139,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	416 284,84	2 145 106,93	416 284,84	2 145 106,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	416 292,71	2 145 061,41	416 292,71	2 145 061,41			
237	416 299,07	2 145 016,25	416 299,07	2 145 016,25			
238	416 304,60	2 144 987,05	416 304,60	2 144 987,05		—	
239	416 306,52	2 144 977,77	416 306,52	2 144 977,77			
240	416 307,28	2 144 976,46	—	—			
н1736У	—	—	416 309,75	2 144 968,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1733	416 310,34	2 144 968,53	416 310,34	2 144 968,53			
171	416 324,50	2 144 974,75	416 324,50	2 144 974,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	193	0,44	—	согласовано
193	192	10,10		
192	191	2,11		
191	190	20,77		
190	189	47,15		
189	188	23,96		
188	187	27,70		
187	186	31,95		
186	185	15,49		
185	184	14,41		
184	183	47,22		
183	182	55,21		
182	181	22,27		
181	180	28,61		
180	179	27,01		
179	178	43,93		
178	1734	14,18		
1734	1735	25,46		
1735	231	17,45		
231	232	59,08		
232	233	98,42		

1	2	3	4	5
233	234	44,75	—	согласовано
234	235	32,61		
235	236	46,20		
236	237	45,61		
237	238	29,72		
238	239	9,48		
239	н1736У	10,05		
н1736У	1733	0,65		
1733	171	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 004 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 004,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:307
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					31:09:1403008:21		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:23		
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
1767	4 773,53	4 975,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1768	4 783,67	4 976,73	—	—			
1769	4 781,60	5 011,73	—	—			
1770	4 787,54	5 108,85	—	—			
1771	4 791,61	5 151,58	—	—			
1772	4 791,47	5 189,64	—	—			
1773	4 790,79	5 288,54	—	—			
1774	4 784,31	5 370,69	—	—			
1775	4 771,67	5 367,67	—	—			
1776	4 777,18	5 288,79	—	—			
1777	4 777,98	5 255,30	—	—			
1778	4 777,93	5 169,67	—	—			
1779	4 777,86	5 155,25	—	—			
1780	4 776,48	5 102,08	—	—			
1781	4 768,86	5 018,47	—	—			
1782	4 769,22	4 996,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1783	4 770,84	4 996,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1784	4 771,72	4 988,04	—	—			
1785	4 772,59	4 987,89	—	—			
н1737У	—	—	416 296,13	2 144 961,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1731	—	—	416 289,10	2 144 991,74			
1730	—	—	416 287,40	2 145 003,19			
1729	—	—	416 276,88	2 145 073,23			
1728	—	—	416 273,77	2 145 097,19			
1727	—	—	416 267,63	2 145 135,70			
1726	—	—	416 233,64	2 145 267,39			
1725	—	—	416 214,90	2 145 328,66			
н1743У	—	—	416 202,31	2 145 324,57			
н1744У	—	—	416 220,54	2 145 264,12			
н1745У	—	—	416 229,49	2 145 227,77			
н1746У	—	—	416 242,65	2 145 178,39			
н1747У	—	—	416 253,90	2 145 132,69			
н1748У	—	—	416 260,14	2 145 096,01			
н1749У	—	—	416 264,37	2 145 071,15			
н1750У	—	—	416 273,25	2 145 001,53			
н1751У	—	—	416 275,79	2 144 989,46			
н1752У	—	—	416 287,07	2 144 955,79			
н1753У	—	—	416 296,55	2 144 959,21			
1767	4 773,53	4 975,51	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:23 :

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
н1737У	1731	31,49	—	согласовано
1731	1730	11,58		
1730	1729	70,83		
1729	1728	24,16		
1728	1727	39,00		
1727	1726	136,01		
1726	1725	64,07		

1	2	3	4	5
1725	н1743У	13,24	—	согласовано
н1743У	н1744У	63,14		
н1744У	н1745У	37,44		
н1745У	н1746У	51,10		
н1746У	н1747У	47,06		
н1747У	н1748У	37,21		
н1748У	н1749У	25,22		
н1749У	н1750У	70,18		
н1750У	н1751У	12,33		
н1751У	н1752У	35,51		
н1752У	н1753У	10,08		
н1753У	н1737У	1,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 086 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 086,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:120
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403008:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:25 :

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
1790	4 741,00	4 967,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1791	4 756,79	4 970,01	—	—			
1792	4 754,36	5 007,64	—	—			
1793	4 757,88	5 056,51	—	—			
1794	4 759,54	5 136,66	—	—			
1795	4 755,23	5 260,01	—	—			
1796	4 750,00	5 323,07	—	—			
1797	4 736,04	5 319,25	—	—			
1798	4 739,78	5 255,86	—	—			
1799	4 743,71	5 129,74	—	—			
1800	4 743,23	5 051,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1801	4 739,49	5 010,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1762У	—	—	416 271,90	2 144 949,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1761У	—	—	416 262,89	2 144 979,86			
н1760У	—	—	416 261,69	2 144 987,33			
н1759У	—	—	416 260,80	2 144 993,94			
н1758У	—	—	416 260,66	2 144 999,46			
н1757У	—	—	416 250,96	2 145 069,72			
н1756У	—	—	416 245,55	2 145 096,78			
н1755У	—	—	416 240,65	2 145 121,97			
н1754У	—	—	416 227,41	2 145 174,48			
н1763У	—	—	416 211,09	2 145 233,54			
н1766У	—	—	416 198,91	2 145 276,10			
1584	—	—	416 184,28	2 145 271,18			
1583	—	—	416 229,08	2 145 095,10			
1582	—	—	416 238,14	2 145 059,93			
1581	—	—	416 241,51	2 145 041,55			
1580	—	—	416 244,90	2 145 011,84			
1579	—	—	416 247,00	2 144 993,29			
1578	—	—	416 249,91	2 144 977,83			
1577	—	—	416 253,00	2 144 961,34			
1576	—	—	416 257,10	2 144 949,38			
1575	—	—	416 259,34	2 144 940,14			
н1765У	—	—	416 273,53	2 144 944,45			
1790	4 741,00	4 967,39	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:25 :

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
н1762У	н1761У	31,47	—	согласовано
н1761У	н1760У	7,57		
н1760У	н1759У	6,67		
н1759У	н1758У	5,52		
н1758У	н1757У	70,93		
н1757У	н1756У	27,60		

1	2	3	4	5
н1756У	н1755У	25,66	—	согласовано
н1755У	н1754У	54,15		
н1754У	н1763У	61,27		
н1763У	н1766У	44,27		
н1766У	1584	15,44		
1584	1583	181,69		
1583	1582	36,32		
1582	1581	18,69		
1581	1580	29,90		
1580	1579	18,67		
1579	1578	15,73		
1578	1577	16,78		
1577	1576	12,64		
1576	1575	9,51		
1575	н1765У	14,83		
н1765У	н1762У	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:25 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 377 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 377,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:444
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403008:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:24 :

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
1806	69 626,28	48 760,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1807	69 633,22	48 775,21	—	—			
1808	69 612,88	48 785,20	—	—			
1809	69 612,38	48 784,33	—	—			
1810	69 604,94	48 789,01	—	—			
1811	69 603,58	48 786,98	—	—			
1812	69 593,12	48 794,12	—	—			
1813	69 592,42	48 793,35	—	—			
1814	69 584,83	48 799,39	—	—			
1815	69 564,28	48 814,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1816	69 545,86	48 829,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1817	69 527,84	48 844,71	—	—			
1818	69 473,59	48 881,73	—	—			
1819	69 462,71	48 888,94	—	—			
1820	69 455,92	48 878,51	—	—			
1821	69 475,63	48 865,86	—	—			
1822	69 525,42	48 831,98	—	—			
1823	69 557,32	48 806,29	—	—			
1824	69 583,85	48 785,08	—	—			
1825	69 589,64	48 779,53	—	—			
1826	69 603,43	48 771,86	—	—			
н1752У	—	—	416 287,07	2 144 955,79			
н1751У	—	—	416 275,79	2 144 989,46			
н1750У	—	—	416 273,25	2 145 001,53			
н1749У	—	—	416 264,37	2 145 071,15			
н1748У	—	—	416 260,14	2 145 096,01			
н1747У	—	—	416 253,90	2 145 132,69			
н1755У	—	—	416 240,65	2 145 121,97			
н1756У	—	—	416 245,55	2 145 096,78			
н1757У	—	—	416 250,96	2 145 069,72			
н1758У	—	—	416 260,66	2 144 999,46			
н1759У	—	—	416 260,80	2 144 993,94			
н1760У	—	—	416 261,69	2 144 987,33			
н1761У	—	—	416 262,89	2 144 979,86			
н1762У	—	—	416 271,90	2 144 949,71			
1806	69 626,28	48 760,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:24 :

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
н1752У	н1751У	35,51	—	согласовано
н1751У	н1750У	12,33		
н1750У	н1749У	70,18		
н1749У	н1748У	25,22		

1	2	3	4	5
н1748У	н1747У	37,21	—	согласовано
н1747У	н1755У	17,04		
н1755У	н1756У	25,66		
н1756У	н1757У	27,60		
н1757У	н1758У	70,93		
н1758У	н1759У	5,52		
н1759У	н1760У	6,67		
н1760У	н1761У	7,57		
н1761У	н1762У	31,47		
н1762У	н1752У	16,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 ²	2 497 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 497,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:181
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 31:09:1403008:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:20 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1831	416 336,00	2 144 978,62	416 336,00	2 144 978,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1841У	—	—	416 334,89	2 144 983,41			
н1842У	—	—	416 335,77	2 144 983,71			
1832	416 322,66	2 145 036,48	416 322,66	2 145 036,48			
1833	416 307,26	2 145 122,31	416 307,26	2 145 122,31			
н1870У	—	—	416 291,22	2 145 188,78			
1834	416 285,79	2 145 211,28	416 285,79	2 145 211,28			
1835	416 255,95	2 145 312,85	416 255,95	2 145 312,85			
1836	416 233,23	2 145 384,23	416 233,23	2 145 384,23			
178	416 222,26	2 145 379,46	416 222,26	2 145 379,46			
179	416 236,76	2 145 337,99	416 236,76	2 145 337,99			
180	416 243,91	2 145 311,94	416 243,91	2 145 311,94			
181	416 253,32	2 145 284,92	416 253,32	2 145 284,92			
182	416 259,20	2 145 263,44	416 259,20	2 145 263,44			
183	416 273,96	2 145 210,24	416 273,96	2 145 210,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	416 286,58	2 145 164,74	416 286,58	2 145 164,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
185	416 289,64	2 145 150,66	416 289,64	2 145 150,66			
186	416 292,26	2 145 135,39	416 292,26	2 145 135,39			
187	416 296,24	2 145 103,69	416 296,24	2 145 103,69			
188	416 301,36	2 145 076,47	416 301,36	2 145 076,47			
189	416 306,95	2 145 053,17	416 306,95	2 145 053,17			
190	416 314,92	2 145 006,70	416 314,92	2 145 006,70			
191	416 320,05	2 144 986,57	416 320,05	2 144 986,57			
192	416 321,00	2 144 984,69	416 321,00	2 144 984,69			
193	416 324,32	2 144 975,15	416 324,32	2 144 975,15			
171	416 324,50	2 144 974,75	416 324,50	2 144 974,75			
1831	416 336,00	2 144 978,62	416 336,00	2 144 978,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:20 :

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
1831	н1841У	4,92	—	согласовано
н1841У	н1842У	0,93		
н1842У	1832	54,37		
1832	1833	87,20		
1833	н1870У	68,38		
н1870У	1834	23,15		
1834	1835	105,86		
1835	1836	74,91		
1836	178	11,96		
178	179	43,93		
179	180	27,01		
180	181	28,61		
181	182	22,27		
182	183	55,21		
183	184	47,22		
184	185	14,41		
185	186	15,49		
186	187	31,95		

1	2	3	4	5
187	188	27,70	—	согласовано
188	189	23,96		
189	190	47,15		
190	191	20,77		
191	192	2,11		
192	193	10,10		
193	171	0,44		
171	1831	12,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 025 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 025,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403008:94
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 31:09:1403008:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:18 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	—	—	416 362,66	2 144 993,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1862У	—	—	416 361,86	2 144 996,10			
135	416 360,07	2 145 003,56	416 360,07	2 145 003,56			
134	416 356,67	2 145 019,44	416 356,67	2 145 019,44			
133	416 350,66	2 145 043,17	416 350,66	2 145 043,17			
132	416 340,52	2 145 104,30	416 340,52	2 145 104,30			
131	416 333,48	2 145 141,96	416 333,48	2 145 141,96			
130	416 329,42	2 145 165,52	416 329,42	2 145 165,52			
129	416 323,32	2 145 190,59	416 323,32	2 145 190,59			
1850	416 312,84	2 145 186,36	416 312,84	2 145 186,36			
1851	416 328,01	2 145 105,71	416 328,01	2 145 105,71			
1852	416 342,96	2 145 014,06	416 342,96	2 145 014,06			
1848	416 349,05	2 144 990,48	—	—			
1849	416 362,55	2 144 994,89	—	—			
107	416 362,08	2 144 996,82	—	—			
н1863У	—	—	416 348,79	2 144 988,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	—	—	416 362,66	2 144 993,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1861У	н1862У	3,18	—	согласовано
н1862У	135	7,67		
135	134	16,24		
134	133	24,48		
133	132	61,97		
132	131	38,31		
131	130	23,91		
130	129	25,80		
129	1850	11,30		
1850	1851	82,06		
1851	1852	92,86		
1852	н1863У	26,00		
н1863У	н1861У	14,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 43
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 ²	2 531 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 531,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1904003:42
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 31:09:1403008:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:17 :

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
н1885У	—	—	416 371,82	2 144 998,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	416 369,84	2 145 008,10	416 369,84	2 145 008,10			
105	416 365,91	2 145 026,40	416 365,91	2 145 026,40			
104	416 358,95	2 145 057,86	416 358,95	2 145 057,86			
103	416 352,56	2 145 090,91	416 352,56	2 145 090,91			
102	416 349,98	2 145 105,45	416 349,98	2 145 105,45			
101	416 344,28	2 145 147,58	416 344,28	2 145 147,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	416 338,49	2 145 169,92	416 338,49	2 145 169,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
99	416 325,49	2 145 215,89	416 325,49	2 145 215,89			
98	416 314,42	2 145 248,23	416 314,42	2 145 248,23			
97	416 300,48	2 145 287,02	416 300,48	2 145 287,02			
96	416 288,75	2 145 318,55	416 288,75	2 145 318,55			
95	416 277,30	2 145 348,92	416 277,30	2 145 348,92			
н1885У	—	—	416 269,45	2 145 369,09			
1854	416 259,28	2 145 395,26	416 259,28	2 145 395,26			
1855	416 249,10	2 145 391,02	416 249,10	2 145 391,02			
1856	416 261,94	2 145 359,38	416 261,94	2 145 359,38			
1857	416 278,02	2 145 317,27	416 278,02	2 145 317,27			
1858	416 291,55	2 145 283,16	416 291,55	2 145 283,16			
1859	416 306,11	2 145 244,75	416 306,11	2 145 244,75			
1860	416 320,16	2 145 203,27	416 320,16	2 145 203,27			
129	416 323,32	2 145 190,59	416 323,32	2 145 190,59			
130	416 329,42	2 145 165,52	416 329,42	2 145 165,52			
131	416 333,48	2 145 141,96	416 333,48	2 145 141,96			
132	416 340,52	2 145 104,30	416 340,52	2 145 104,30			
133	416 350,66	2 145 043,17	416 350,66	2 145 043,17			
134	416 356,67	2 145 019,44	416 356,67	2 145 019,44			
135	416 360,07	2 145 003,56	416 360,07	2 145 003,56			
107	416 362,08	2 144 996,82	—	—			
1853	416 367,18	2 144 998,20	—	—			
84	416 372,35	2 144 999,93	—	—			
н1862У	—	—	416 361,86	2 144 996,10			
н1885У	—	—	416 371,82	2 144 998,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:17 :

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
н1885У	106	9,40	—	согласовано
106	105	18,72		
105	104	32,22		
104	103	33,66		

1	2	3	4	5
103	102	14,77	—	согласовано
102	101	42,51		
101	100	23,08		
100	99	47,77		
99	98	34,18		
98	97	41,22		
97	96	33,64		
96	95	32,46		
95	н1885У	21,64		
н1885У	1854	28,08		
1854	1855	11,03		
1855	1856	34,15		
1856	1857	45,08		
1857	1858	36,70		
1858	1859	41,08		
1859	1860	43,79		
1860	129	13,07		
129	130	25,80		
130	131	23,91		
131	132	38,31		
132	133	61,97		
133	134	24,48		
134	135	16,24		
135	н1862У	7,67		
н1862У	н1885У	10,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, 44
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 ²	4 165 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 165,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403008:87
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		31:09:1403008:17 :
1.	—	—

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

31:09:1403008:16

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1875	416 385,41	2 145 006,00	416 385,41	2 145 006,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1892У	—	—	416 384,89	2 145 008,17			
1876	416 376,16	2 145 044,75	416 376,16	2 145 044,75			
1877	416 370,42	2 145 068,56	416 370,42	2 145 068,56			
1878	416 364,42	2 145 096,66	416 364,42	2 145 096,66			
1879	416 361,85	2 145 113,78	416 361,85	2 145 113,78			
1880	416 358,54	2 145 141,75	416 358,54	2 145 141,75			
1881	416 352,92	2 145 169,97	416 352,92	2 145 169,97			
1882	416 342,93	2 145 204,02	416 342,93	2 145 204,02			
1883	416 279,44	2 145 373,11	416 279,44	2 145 373,11			
1884	416 270,22	2 145 369,50	—	—		0,10	
н1885У	—	—	416 269,45	2 145 369,09			
95	416 277,30	2 145 348,92	416 277,30	2 145 348,92			
96	416 288,75	2 145 318,55	416 288,75	2 145 318,55			
97	416 300,48	2 145 287,02	416 300,48	2 145 287,02			
98	416 314,42	2 145 248,23	416 314,42	2 145 248,23			
99	416 325,49	2 145 215,89	416 325,49	2 145 215,89			
100	416 338,49	2 145 169,92	416 338,49	2 145 169,92			
101	416 344,28	2 145 147,58	416 344,28	2 145 147,58			
102	416 349,98	2 145 105,45	416 349,98	2 145 105,45			
103	416 352,56	2 145 090,91	416 352,56	2 145 090,91			
104	416 358,95	2 145 057,86	416 358,95	2 145 057,86			
105	416 365,91	2 145 026,40	416 365,91	2 145 026,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
106	416 369,84	2 145 008,10	416 369,84	2 145 008,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	416 372,35	2 144 999,93	—	—		—	
н1885У	—	—	416 371,82	2 144 998,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1875	416 385,41	2 145 006,00	416 385,41	2 145 006,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:16 :

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
1875	н1892У	2,23	—	согласовано
н1892У	1876	37,61		
1876	1877	24,49		
1877	1878	28,73		
1878	1879	17,31		
1879	1880	28,17		
1880	1881	28,77		
1881	1882	35,49		
1882	1883	180,62		
1883	н1885У	10,77		
н1885У	95	21,64		
95	96	32,46		
96	97	33,64		
97	98	41,22		
98	99	34,18		
99	100	47,77		
100	101	23,08		
101	102	42,51		
102	103	14,77		
103	104	33,66		
104	105	32,22		
105	106	18,72		
106	н1885У	9,40		
н1885У	1875	15,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 752 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 752,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403008:86
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 31:09:1403008:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1901	416 440,99	2 145 031,77	416 440,99	2 145 031,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1902	416 432,05	2 145 052,55	416 432,05	2 145 052,55			
1903	416 424,66	2 145 090,14	416 424,66	2 145 090,14			
1904	416 415,65	2 145 126,41	416 415,65	2 145 126,41			
1905	416 407,15	2 145 169,04	416 407,15	2 145 169,04			
1906	416 402,98	2 145 186,60	416 402,98	2 145 186,60			
н1922У	—	—	416 383,94	2 145 182,05			
1907	416 375,39	2 145 180,00	416 375,39	2 145 180,00			
1908	416 382,71	2 145 136,00	416 382,71	2 145 136,00			
1909	416 395,17	2 145 078,17	416 395,17	2 145 078,17			
1910	416 401,14	2 145 047,89	416 401,14	2 145 047,89			
1911	416 402,80	2 145 040,01	416 402,80	2 145 040,01			
1912	416 408,77	2 145 019,01	416 408,77	2 145 019,01			
1901	416 440,99	2 145 031,77	416 440,99	2 145 031,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:14 :

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
1901	1902	22,62	—	согласовано
1902	1903	38,31		
1903	1904	37,37		
1904	1905	43,47		
1905	1906	18,05		

1	2	3	4	5
1906	н1922У	19,58	—	согласовано
н1922У	1907	8,79		
1907	1908	44,60		
1908	1909	59,16		
1909	1910	30,86		
1910	1911	8,05		
1911	1912	21,83		
1912	1901	34,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 47
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 ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:544
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 31:09:1403008:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:15 :

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
1928	69 668,08	48 878,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1929	69 679,22	48 901,65	—	—			
1930	69 661,16	48 912,97	—	—			
1931	69 654,75	48 917,80	—	—			
1932	69 640,87	48 927,48	—	—			
1933	69 611,80	48 948,24	—	—			
1934	69 572,96	48 976,28	—	—			
1935	69 547,23	48 996,40	—	—			
1936	69 514,67	49 017,77	—	—			
1937	69 434,18	49 059,44	—	—			
1938	69 413,39	49 070,20	—	—			
1939	69 417,42	49 080,13	—	—			
1940	69 328,88	49 121,81	—	—			
1941	69 309,93	49 090,39	—	—			
1942	69 404,68	49 044,54	—	—			
1943	69 470,50	49 011,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	69 534,48	48 973,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1945	69 553,65	48 960,66	—	—			
1946	69 647,01	48 890,43	—	—			
1912	—	—	416 408,77	2 145 019,01			
1911	—	—	416 402,80	2 145 040,01			
1910	—	—	416 401,14	2 145 047,89			
1909	—	—	416 395,17	2 145 078,17			
1908	—	—	416 382,71	2 145 136,00			
1907	—	—	416 375,39	2 145 180,00			
н1922У	—	—	416 383,94	2 145 182,05			
н1923У	—	—	416 375,25	2 145 218,31			
н1924У	—	—	416 357,23	2 145 271,62			
н1925У	—	—	416 337,55	2 145 321,76			
н1926У	—	—	416 318,63	2 145 372,89			
н1927У	—	—	416 314,40	2 145 385,73			
1883	—	—	416 279,44	2 145 373,11			
1882	—	—	416 342,93	2 145 204,02			
1881	—	—	416 352,92	2 145 169,97			
1880	—	—	416 358,54	2 145 141,75			
1879	—	—	416 361,85	2 145 113,78			
1878	—	—	416 364,42	2 145 096,66			
1877	—	—	416 370,42	2 145 068,56			
1876	—	—	416 376,16	2 145 044,75			
н1892У	—	—	416 384,89	2 145 008,17			
1928	69 668,08	48 878,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1912	1911	21,83	—	согласовано
1911	1910	8,05		
1910	1909	30,86		
1909	1908	59,16		
1908	1907	44,60		

1	2	3	4	5
1907	н1922У	8,79	—	согласовано
н1922У	н1923У	37,29		
н1923У	н1924У	56,27		
н1924У	н1925У	53,86		
н1925У	н1926У	54,52		
н1926У	н1927У	13,52		
н1927У	1883	37,17		
1883	1882	180,62		
1882	1881	35,49		
1881	1880	28,77		
1880	1879	28,17		
1879	1878	17,31		
1878	1877	28,73		
1877	1876	24,49		
1876	н1892У	37,61		
н1892У	1912	26,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 46
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 ²	11 867 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 867,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 900,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:168
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		31:09:1403008:15 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
48	416 393,60	2 145 321,10	416 393,60	2 145 321,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1957	416 382,15	2 145 354,55	416 382,15	2 145 354,55			
1956	416 364,25	2 145 348,60	416 364,25	2 145 348,60			
н1975У	—	—	416 387,05	2 145 285,61			
1955	416 406,61	2 145 231,67	416 406,61	2 145 231,67			
1954	416 430,26	2 145 147,92	416 430,26	2 145 147,92			
1953	416 444,41	2 145 073,26	416 444,41	2 145 073,26			
1952	416 455,82	2 145 035,61	416 455,82	2 145 035,61			
1951	416 466,55	2 145 039,43	416 466,55	2 145 039,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	416 472,82	2 145 042,35	416 472,82	2 145 042,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	416 469,55	2 145 049,41	416 469,55	2 145 049,41			
37	416 465,69	2 145 059,32	416 465,69	2 145 059,32			
38	416 462,45	2 145 068,49	416 462,45	2 145 068,49			
39	416 455,12	2 145 090,64	416 455,12	2 145 090,64			
40	416 449,08	2 145 114,37	416 449,08	2 145 114,37			
41	416 445,94	2 145 128,83	416 445,94	2 145 128,83			
42	416 440,79	2 145 160,04	416 440,79	2 145 160,04			
43	416 437,18	2 145 178,56	416 437,18	2 145 178,56			
44	416 429,47	2 145 204,49	416 429,47	2 145 204,49			
45	416 420,97	2 145 234,48	416 420,97	2 145 234,48			
46	416 411,46	2 145 265,39	416 411,46	2 145 265,39			
47	416 403,48	2 145 291,63	416 403,48	2 145 291,63			
48	416 393,60	2 145 321,10	416 393,60	2 145 321,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:12 :

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
48	1957	35,36	—	согласовано
1957	1956	18,86		
1956	н1975У	66,99		
н1975У	1955	57,38		
1955	1954	87,03		
1954	1953	75,99		
1953	1952	39,34		
1952	1951	11,39		
1951	35	6,92		
35	36	7,78		
36	37	10,64		
37	38	9,73		
38	39	23,33		
39	40	24,49		
40	41	14,80		
41	42	31,63		

1	2	3	4	5
42	43	18,87	—	согласовано
43	44	27,05		
44	45	31,17		
45	46	32,34		
46	47	27,43		
47	48	31,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 49
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 ²	5 013 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 013,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 012,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:543
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					31:09:1403008:12			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:9			
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	
17	416 508,21	2 145 061,56	416 508,21	2 145 061,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1984	416 526,78	2 145 067,51	416 526,78	2 145 067,51				
1985	416 521,34	2 145 094,12	416 521,34	2 145 094,12				
1996	—	—	416 515,66	2 145 106,07				
818	416 514,75	2 145 107,97	416 514,75	2 145 107,97				
819	416 509,06	2 145 127,79	416 509,06	2 145 127,79				
820	416 507,17	2 145 136,04	416 507,17	2 145 136,04				
821	416 504,76	2 145 153,82	416 504,76	2 145 153,82				
822	416 489,95	2 145 215,10	416 489,95	2 145 215,10				
823	416 477,53	2 145 252,87	416 477,53	2 145 252,87				
824	416 468,24	2 145 290,20	416 468,24	2 145 290,20				
825	416 463,85	2 145 305,60	416 463,85	2 145 305,60				
1986	416 443,40	2 145 299,76	416 443,40	2 145 299,76				
1987	416 450,93	2 145 273,41	416 450,93	2 145 273,41				
9	416 458,01	2 145 248,67	416 458,01	2 145 248,67				
10	416 464,91	2 145 224,56	416 464,91	2 145 224,56				
11	416 479,54	2 145 168,85	416 479,54	2 145 168,85				
12	416 487,94	2 145 135,16	416 487,94	2 145 135,16				
13	416 497,52	2 145 102,47	416 497,52	2 145 102,47				

1	2	3	4	5	6	7	8
14	416 502,47	2 145 089,39	416 502,47	2 145 089,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	416 504,87	2 145 078,24	416 504,87	2 145 078,24			
16	416 505,65	2 145 070,64	416 505,65	2 145 070,64			
17	416 508,21	2 145 061,56	416 508,21	2 145 061,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:9 :

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
17	1984	19,50	—	согласовано
1984	1985	27,16		
1985	1996	13,23		
1996	818	2,11		
818	819	20,62		
819	820	8,46		
820	821	17,94		
821	822	63,04		
822	823	39,76		
823	824	38,47		
824	825	16,01		
825	1986	21,27		
1986	1987	27,40		
1987	9	25,73		
9	10	25,08		
10	11	57,60		
11	12	34,72		
12	13	34,06		
13	14	13,99		
14	15	11,41		
15	16	7,64		
16	17	9,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:9 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:516
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		31:09:1403008:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:6 :
 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
н2019У	—	—	416 544,08	2 145 119,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2020У	—	—	416 556,82	2 145 125,25			
2011	416 554,70	2 145 134,65	416 554,70	2 145 134,65			
2012	416 542,08	2 145 171,01	416 542,08	2 145 171,01			
2013	416 513,10	2 145 273,93	416 513,10	2 145 273,93			
2014	416 494,78	2 145 342,74	416 494,78	2 145 342,74			
2015	416 476,85	2 145 389,57	416 476,85	2 145 389,57			
2016	416 461,18	2 145 387,17	416 461,18	2 145 387,17			
2017	416 478,27	2 145 340,07	416 478,27	2 145 340,07			
2018	416 527,67	2 145 177,66	416 527,67	2 145 177,66			
2009	416 545,15	2 145 116,16	—	—		0,30	
2010	416 557,71	2 145 121,08	—	—			
н2019У	—	—	416 544,08	2 145 119,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:6 :

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
н2019У	н2020У	13,83	—	согласовано
н2020У	2011	9,64		
2011	2012	38,49		
2012	2013	106,92		
2013	2014	71,21		
2014	2015	50,15		

1	2	3	4	5
2015	2016	15,85	—	согласовано
2016	2017	50,10		
2017	2018	169,76		
2018	н2019У	60,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 55
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 ²	3 946 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 946,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:537
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 31:09:1403008:6 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:7		
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
2025	5 047,73	5 075,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2026	5 059,66	5 076,80	—	—			
2027	5 056,94	5 140,71	—	—			
2028	5 046,57	5 310,13	—	—			
2029	5 034,71	5 308,27	—	—			
2030	5 043,40	5 140,43	—	—			
н2019У	—	—	416 544,08	2 145 119,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2018	—	—	416 527,67	2 145 177,66			
2017	—	—	416 478,27	2 145 340,07			
1989	—	—	416 467,15	2 145 335,64			
1990	—	—	416 495,64	2 145 238,60			
1991	—	—	416 525,13	2 145 140,32			
1992	—	—	416 526,14	2 145 136,30			
1993	—	—	416 529,66	2 145 124,58			
н1994У	—	—	416 532,99	2 145 115,29			
2025	5 047,73	5 075,46	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403008:7	
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			
н2019У	2018	60,07	—	согласовано			
2018	2017	169,76					

1	2	3	4	5
2017	1989	11,97	—	согласовано
1989	1990	101,14		
1990	1991	102,61		
1991	1992	4,14		
1992	1993	12,24		
1993	н1994У	9,87		
н1994У	н2019У	12,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 54
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 ²	2 917 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 917,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:368
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 31:09:1403008:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:76 :

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
166	416 668,53	2 145 115,44	416 668,53	2 145 115,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2083	—	—	416 668,80	2 145 115,98			
2095	416 673,92	2 145 130,39	416 673,92	2 145 130,39			
2094	416 675,01	2 145 146,90	416 675,01	2 145 146,90			
2093	416 663,48	2 145 148,60	416 663,48	2 145 148,60			
2092	416 660,66	2 145 132,00	416 660,66	2 145 132,00			
2091	416 651,43	2 145 109,74	416 651,43	2 145 109,74			
2090	416 630,09	2 145 100,18	416 630,09	2 145 100,18			
2089	416 603,88	2 145 094,96	416 603,88	2 145 094,96			
2088	416 544,39	2 145 078,69	416 544,39	2 145 078,69			
7	416 543,32	2 145 063,63	416 543,32	2 145 063,63			
8	416 634,07	2 145 083,95	416 634,07	2 145 083,95			
1	416 657,97	2 145 094,64	416 657,97	2 145 094,64			
166	416 668,53	2 145 115,44	416 668,53	2 145 115,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	2083	0,60	—	согласовано
2083	2095	15,29		
2095	2094	16,55		
2094	2093	11,65		
2093	2092	16,84		
2092	2091	24,10		
2091	2090	23,38		
2090	2089	26,72		
2089	2088	61,67		
2088	7	15,10		
7	8	93,00		
8	1	26,18		
1	166	23,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:76 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{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 31:09:1403008:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:1 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	416 657,97	2 145 094,64	416 657,97	2 145 094,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	416 634,07	2 145 083,95	416 634,07	2 145 083,95			
7	416 543,32	2 145 063,63	416 543,32	2 145 063,63		0,30	
2097	416 535,72	2 145 053,09	—	—			
2096	416 543,36	2 145 036,53	—	—			
н2098У	—	—	416 535,33	2 145 062,60			
н2099У	—	—	416 534,76	2 145 058,91			
н2100У	—	—	416 537,53	2 145 050,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2101У	—	—	416 532,82	2 145 048,90			
н2102У	—	—	416 536,54	2 145 040,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2103У	—	—	416 534,60	2 145 040,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2104У	—	—	416 537,40	2 145 029,56			
4	416 568,18	2 145 046,37	416 568,18	2 145 046,37			
3	416 595,64	2 145 054,65	416 595,64	2 145 054,65			
2	416 637,80	2 145 061,27	416 637,80	2 145 061,27			
1	416 657,97	2 145 094,64	416 657,97	2 145 094,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	26,18	—	согласовано
8	7	93,00		
7	н2098У	8,06		
н2098У	н2099У	3,73		
н2099У	н2100У	8,47		
н2100У	н2101У	5,12		
н2101У	н2102У	8,83		
н2102У	н2103У	2,05		
н2103У	н2104У	11,02		
н2104У	4	35,07		
4	3	28,68		
3	2	42,68		
2	1	38,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 59
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 ²	2 695 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 695,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:262
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 31:09:1403008:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:3 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2129	5 121,44	5 151,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2130	5 121,23	5 090,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2131	5 120,48	5 077,49	—	—			
2132	5 133,37	5 050,57	—	—			
2133	5 162,46	5 057,08	—	—			
2134	5 172,10	5 068,83	—	—			
2135	5 173,77	5 107,45	—	—			
2136	5 174,85	5 155,81	—	—			
н2109У	—	—	416 638,38	2 145 232,67			
н2110У	—	—	416 616,87	2 145 228,11			
н2111У	—	—	416 600,77	2 145 224,70			
н2112У	—	—	416 606,24	2 145 198,88			
н2113У	—	—	416 613,45	2 145 169,58			
н2114У	—	—	416 598,92	2 145 166,98			
н2115У	—	—	416 600,25	2 145 161,11			
н2116У	—	—	416 601,62	2 145 149,52			
н2117У	—	—	416 599,47	2 145 149,22			
н2118У	—	—	416 601,16	2 145 142,27			
н2119У	—	—	416 598,63	2 145 141,08			
н2120У	—	—	416 598,55	2 145 137,44			
н2121У	—	—	416 592,46	2 145 135,10			
н2122У	—	—	416 596,45	2 145 113,17			
н2123У	—	—	416 615,68	2 145 116,66			
н2124У	—	—	416 629,40	2 145 121,77			
н2125У	—	—	416 644,42	2 145 129,21			
н2126У	—	—	416 651,92	2 145 136,86			
н2127У	—	—	416 656,38	2 145 147,74			
н2128У	—	—	416 652,20	2 145 176,52			
2129	5 121,44	5 151,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:3 :

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
н2109У	н2110У	21,99	—	согласовано
н2110У	н2111У	16,46		

1	2	3	4	5
н2111У	н2112У	26,39	—	СОГЛАСОВАНО
н2112У	н2113У	30,17		
н2113У	н2114У	14,76		
н2114У	н2115У	6,02		
н2115У	н2116У	11,67		
н2116У	н2117У	2,17		
н2117У	н2118У	7,15		
н2118У	н2119У	2,80		
н2119У	н2120У	3,64		
н2120У	н2121У	6,52		
н2121У	н2122У	22,29		
н2122У	н2123У	19,54		
н2123У	н2124У	14,64		
н2124У	н2125У	16,76		
н2125У	н2126У	10,71		
н2126У	н2127У	11,76		
н2127У	н2128У	29,08		
н2128У	н2109У	57,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:3 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 050 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 050,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:317
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 31:09:1403008:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:71 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3159	69 327,97	48 356,19	—	—	Геодезический метод	0,10	—
3160	69 354,00	48 364,36	—	—			
3161	69 332,28	48 454,40	—	—			
3162	69 318,67	48 514,71	—	—			
3163	69 295,68	48 508,88	—	—			
3164	69 306,09	48 457,23	—	—			
3165	69 320,37	48 384,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	—	—	415 713,13	2 144 767,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1079	—	—	415 711,24	2 144 828,82			
1078	—	—	415 714,28	2 144 869,07			
1077	—	—	415 717,26	2 144 919,01			
н3157У	—	—	415 717,23	2 144 933,96			
н3158У	—	—	415 692,73	2 144 933,07			
1039	—	—	415 692,73	2 144 913,94			
1038	—	—	415 689,31	2 144 871,39			
1037	—	—	415 683,16	2 144 816,16			
1036	—	—	415 682,53	2 144 802,59			
1035	—	—	415 682,93	2 144 790,74			
1057	—	—	415 682,90	2 144 768,16			
3159	69 327,97	48 356,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	1079	61,73	—	согласовано
1079	1078	40,36		
1078	1077	50,03		
1077	н3157У	14,95		
н3157У	н3158У	24,52		
н3158У	1039	19,13		
1039	1038	42,69		
1038	1037	55,57		
1037	1036	13,58		
1036	1035	11,86		
1035	1057	22,58		
1057	245	30,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:71 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 413 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 413,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 021,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	392
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:09:1403008:71 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:466 :

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
н1008О	—	—	—	415 649,48	2 144 545,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	415 647,64	2 144 558,08	—		
н1010О	—	—	—	415 643,67	2 144 557,64	—		
н1011О	—	—	—	415 644,06	2 144 554,17	—		
н1012О	—	—	—	415 640,89	2 144 553,83	—		
н1013О	—	—	—	415 642,23	2 144 544,77	—		
н1008О	—	—	—	415 649,48	2 144 545,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:466 :

№ 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	31:09:1403008:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:89 :

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
н10160	—	—	—	415 661,55	2 144 549,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	415 659,99	2 144 557,96	—		
н10180	—	—	—	415 653,60	2 144 556,81	—		
н10190	—	—	—	415 654,49	2 144 551,70	—		
н10200	—	—	—	415 655,96	2 144 551,99	—		
н10210	—	—	—	415 656,65	2 144 548,46	—		
н10160	—	—	—	415 661,55	2 144 549,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:89 :

№ 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	31:09:1403008:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403008:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:305 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10250	—	—	—	415 675,70	2 144 551,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	415 673,99	2 144 561,39	—		
н10270	—	—	—	415 667,81	2 144 560,29	—		
н10280	—	—	—	415 668,71	2 144 555,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10290	—	—	—	415 669,55	2 144 555,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10300	—	—	—	415 670,33	2 144 550,82	—		
н10250	—	—	—	415 675,70	2 144 551,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:361 :

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
н10490	—	—	—	415 687,85	2 144 553,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	415 686,09	2 144 563,40	—		
н10510	—	—	—	415 679,15	2 144 562,15	—		
н10520	—	—	—	415 679,91	2 144 557,99	—		
н10530	—	—	—	415 681,77	2 144 558,33	—		
н10540	—	—	—	415 682,78	2 144 552,77	—		
н10490	—	—	—	415 687,85	2 144 553,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:361 :

№ 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	31:09:1403008:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:524 :

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
н10670	—	—	—	415 698,40	2 144 555,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10680	—	—	—	415 697,19	2 144 564,25	—		
н10690	—	—	—	415 691,62	2 144 563,45	—		
н10700	—	—	—	415 692,52	2 144 557,19	—		
н10710	—	—	—	415 693,64	2 144 557,35	—		
н10720	—	—	—	415 693,95	2 144 555,23	—		
н10670	—	—	—	415 698,40	2 144 555,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:524 :

№ 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	31:09:1403008:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:132 :

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
н10890	—	—	—	415 709,74	2 144 560,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10900	—	—	—	415 707,51	2 144 569,59	—		
н10910	—	—	—	415 702,86	2 144 568,50	—		
н10920	—	—	—	415 703,13	2 144 567,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10930	—	—	—	415 701,22	2 144 566,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10940	—	—	—	415 702,99	2 144 558,61	—		
н10890	—	—	—	415 709,74	2 144 560,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:132 :

№ 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	31:09:1403008:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:412 :

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
н10960	—	—	—	415 720,55	2 144 563,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10970	—	—	—	415 718,22	2 144 573,50	—		
н10980	—	—	—	415 710,97	2 144 571,79	—		
н10990	—	—	—	415 712,07	2 144 567,14	—		
н11000	—	—	—	415 713,51	2 144 567,48	—		
н11010	—	—	—	415 714,74	2 144 562,28	—		
н10960	—	—	—	415 720,55	2 144 563,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:412 :

№ 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	31:09:1403008:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 7, Заяченское с. п.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:91 :

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
n1127O	—	—	—	415 750,36	2 144 575,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1128O	—	—	—	415 747,69	2 144 583,26	—		
n1129O	—	—	—	415 741,84	2 144 581,27	—		
n1130O	—	—	—	415 744,51	2 144 573,41	—		
n1127O	—	—	—	415 750,36	2 144 575,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:91 :

№ 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	31:09:1403008:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:117 :

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
н11310	—	—	—	415 771,86	2 144 584,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11320	—	—	—	415 769,50	2 144 595,24	—		
н11330	—	—	—	415 763,98	2 144 594,05	—		
н11340	—	—	—	415 764,49	2 144 591,67	—		
н11350	—	—	—	415 762,05	2 144 591,15	—		
н11360	—	—	—	415 762,90	2 144 587,17	—		
н11370	—	—	—	415 764,40	2 144 587,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11380	—	—	—	415 765,40	2 144 582,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11310	—	—	—	415 771,86	2 144 584,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:360 :

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
н11600	—	—	—	415 797,33	2 144 601,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11610	—	—	—	415 793,96	2 144 610,69	—		
н11620	—	—	—	415 786,22	2 144 607,81	—		
н11630	—	—	—	415 789,59	2 144 598,78	—		
н11600	—	—	—	415 797,33	2 144 601,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:360 :

№ 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	31:09:1403008:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:105 :

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
н1187О	—	—	—	415 782,27	2 144 590,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1188О	—	—	—	415 780,31	2 144 597,75	—		
н1189О	—	—	—	415 775,90	2 144 596,62	—		
н1190О	—	—	—	415 777,86	2 144 589,00	—		
н1187О	—	—	—	415 782,27	2 144 590,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:105 :

№ 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	31:09:1403008:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:105</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:224</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
н12360	—	—	—	415 816,97	2 144 615,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12370	—	—	—	415 814,38	2 144 622,76	—		
н12380	—	—	—	415 808,39	2 144 620,51	—		
н12390	—	—	—	415 810,54	2 144 614,75	—		
н12400	—	—	—	415 811,86	2 144 615,24	—		
н12410	—	—	—	415 812,29	2 144 614,10	—		
н12360	—	—	—	415 816,97	2 144 615,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:224</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					31:09:1403008:50		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:135 :

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
n1253O	—	—	—	415 850,25	2 144 628,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1254O	—	—	—	415 847,68	2 144 638,79	—		
n1255O	—	—	—	415 840,09	2 144 636,81	—		
n1256O	—	—	—	415 842,65	2 144 626,97	—		
n1253O	—	—	—	415 850,25	2 144 628,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:135 :

№ 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	31:09:1403008:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:210 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н12670	—	—	—	415 857,45	2 144 638,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12680	—	—	—	415 863,93	2 144 639,64	—			
н12690	—	—	—	415 862,18	2 144 648,73	—			
н12700	—	—	—	415 855,66	2 144 647,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1281О	—	—	—	415 894,30	2 144 656,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1282О	—	—	—	415 892,73	2 144 666,72	—		
н1283О	—	—	—	415 884,36	2 144 665,39	—		
н1284О	—	—	—	415 885,94	2 144 655,51	—		
н1281О	—	—	—	415 894,30	2 144 656,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:468 :

№ 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	31:09:1403008:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:211 :

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
н1286О	—	—	—	415 910,10	2 144 665,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1287О	—	—	—	415 909,15	2 144 672,89	—		
н1288О	—	—	—	415 902,35	2 144 672,01	—		
н1289О	—	—	—	415 903,29	2 144 664,78	—		
н1286О	—	—	—	415 910,10	2 144 665,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:211 :

№ 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	31:09:1403008:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:106 :

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
н13260	—	—	—	415 935,82	2 144 677,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	415 934,68	2 144 684,75	—		
н13280	—	—	—	415 927,73	2 144 683,67	—		
н13290	—	—	—	415 928,87	2 144 676,36	—		
н13260	—	—	—	415 935,82	2 144 677,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:106 :

№ 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	31:09:1403008:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:92 :

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
н13390	—	—	—	415 962,89	2 144 693,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13400	—	—	—	415 961,91	2 144 700,75	—		
н13410	—	—	—	415 954,84	2 144 699,79	—		
н13420	—	—	—	415 955,82	2 144 692,59	—		
н13390	—	—	—	415 962,89	2 144 693,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:92 :

№ 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	31:09:1403008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:93 :

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
н13530	—	—	—	415 996,05	2 144 717,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13540	—	—	—	415 992,98	2 144 724,19	—		
н13550	—	—	—	415 987,58	2 144 721,68	—		
н13560	—	—	—	415 990,64	2 144 715,08	—		
н13530	—	—	—	415 996,05	2 144 717,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:93 :

№ 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	31:09:1403008:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403008:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:391 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13850	—	—	—	416 012,74	2 144 755,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13860	—	—	—	416 009,64	2 144 762,76	—		
н13870	—	—	—	416 003,13	2 144 760,07	—		
н13880	—	—	—	416 006,23	2 144 752,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13900	—	—	—	416 024,64	2 144 762,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13910	—	—	—	416 021,58	2 144 769,27	—		
н13920	—	—	—	416 016,29	2 144 766,78	—		
н13930	—	—	—	416 019,35	2 144 760,27	—		
н13900	—	—	—	416 024,64	2 144 762,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:118 :

№ 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	31:09:1403008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:556 :

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
н1401О	—	—	—	416 033,23	2 144 775,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1402О	—	—	—	416 028,58	2 144 785,19	—		
н1403О	—	—	—	416 021,21	2 144 781,73	—		
н1404О	—	—	—	416 025,00	2 144 773,65	—		
н1405О	—	—	—	416 028,01	2 144 775,06	—		
н1401О	—	—	—	416 028,86	2 144 773,24	—		
н1401О	—	—	—	416 033,23	2 144 775,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:556 :

№ 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	31:09:1403008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:280 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1406O	—	—	—	416 045,23	2 144 783,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1407O	—	—	—	416 041,58	2 144 791,29	—		
n1408O	—	—	—	416 035,04	2 144 788,28	—		
n1409O	—	—	—	416 038,69	2 144 780,35	—		
n1406O	—	—	—	416 045,23	2 144 783,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:280 :

№ 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	31:09:1403008:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 24
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 31:09:1403001:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:478 :

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
н14290	—	—	—	416 077,74	2 144 813,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14300	—	—	—	416 075,42	2 144 820,43	—		
н14310	—	—	—	416 069,54	2 144 818,59	—		
н14320	—	—	—	416 071,86	2 144 811,18	—		
н14290	—	—	—	416 077,74	2 144 813,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:478 :

№ 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	31:09:1403008:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:478 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:119 :

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
н14620	—	—	—	416 056,59	2 144 791,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14630	—	—	—	416 052,82	2 144 799,08	—		
н14640	—	—	—	416 047,82	2 144 796,50	—		
н14650	—	—	—	416 051,59	2 144 789,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15110	—	—	—	416 139,01	2 144 860,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15120	—	—	—	416 134,10	2 144 867,83	—		
н15130	—	—	—	416 128,54	2 144 864,28	—		
н15140	—	—	—	416 133,45	2 144 856,60	—		
н15110	—	—	—	416 139,01	2 144 860,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:85 :

№ 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	31:09:1403008:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403008:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:83 :

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
н15150	—	—	—	416 152,44	2 144 867,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15160	—	—	—	416 147,78	2 144 876,18	—		
н15170	—	—	—	416 141,61	2 144 873,01	—		
н15180	—	—	—	416 146,26	2 144 863,94	—		
н15150	—	—	—	416 152,44	2 144 867,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:83 :

№ 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	31:09:1403008:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:84 :

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
н1521О	—	—	—	416 122,19	2 144 850,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1522О	—	—	—	416 117,94	2 144 857,10	—		
н1523О	—	—	—	416 111,73	2 144 853,30	—		
н1524О	—	—	—	416 115,98	2 144 846,35	—		
н1521О	—	—	—	416 122,19	2 144 850,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:84 :

№ 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	31:09:1403008:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 27а
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 31:09:1403008:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:542 :

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
н15670	—	—	—	416 162,38	2 144 875,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15680	—	—	—	416 157,63	2 144 883,62	—		
н15690	—	—	—	416 151,07	2 144 879,71	—		
н15700	—	—	—	416 153,99	2 144 874,82	—		
н15710	—	—	—	416 156,14	2 144 876,10	—		
н15720	—	—	—	416 157,98	2 144 873,03	—		
н15670	—	—	—	416 162,38	2 144 875,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:542 :

№ 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	31:09:1403008:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:238 :

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
н1604О	—	—	—	416 258,31	2 144 940,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1605О	—	—	—	416 255,79	2 144 950,69	—		
н1606О	—	—	—	416 248,20	2 144 948,78	—		
н1607О	—	—	—	416 250,71	2 144 938,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
919	416 237,13	2 144 935,60	—	416 237,13	2 144 935,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
918	416 233,99	2 144 934,78	—	416 233,99	2 144 934,78	—		
н16940	—	—	—	416 230,91	2 144 933,77	—		
н16950	—	—	—	416 233,07	2 144 927,53	—		
н16960	—	—	—	416 238,97	2 144 929,60	—		
919	416 237,13	2 144 935,60	—	416 237,13	2 144 935,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:259 :

№ 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	31:09:1403008:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:212 :

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
н1697О	—	—	—	416 229,07	2 144 922,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1698О	—	—	—	416 224,02	2 144 937,17	—		
н1699О	—	—	—	416 214,68	2 144 933,93	—		
н1700О	—	—	—	416 218,61	2 144 922,60	—		
н1701О	—	—	—	416 221,34	2 144 923,54	—		
н1702О	—	—	—	416 222,46	2 144 920,31	—		
н1697О	—	—	—	416 229,07	2 144 922,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:212 :

№ 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	31:09:1403008:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:306 :

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
n1703O	—	—	—	416 209,06	2 144 913,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1704O	—	—	—	416 206,09	2 144 921,36	—		
n1705O	—	—	—	416 200,88	2 144 919,37	—		
n1706O	—	—	—	416 203,85	2 144 911,60	—		
n1703O	—	—	—	416 209,06	2 144 913,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:306 :

№ 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	31:09:1403008:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:127 :

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
н1707О	—	—	—	416 199,76	2 144 906,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1708О	—	—	—	416 197,24	2 144 914,18	—		
н1709О	—	—	—	416 192,79	2 144 912,78	—		
н1710О	—	—	—	416 192,25	2 144 914,48	—		
н1711О	—	—	—	416 189,78	2 144 913,71	—		
н1712О	—	—	—	416 192,84	2 144 904,00	—		
н1707О	—	—	—	416 199,76	2 144 906,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:127 :

№ 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	31:09:1403008:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:236 :

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
n1713O	—	—	—	416 190,40	2 144 900,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1714O	—	—	—	416 187,53	2 144 908,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17150	—	—	—	416 182,80	2 144 907,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17160	—	—	—	416 183,60	2 144 904,80	—		
н17170	—	—	—	416 182,31	2 144 904,36	—		
н17180	—	—	—	416 183,76	2 144 900,30	—		
н17190	—	—	—	416 184,97	2 144 900,71	—		
н17200	—	—	—	416 185,70	2 144 898,73	—		
н17130	—	—	—	416 190,40	2 144 900,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:236 :

№ 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	31:09:1403008:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячьё с, Озеровка 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 31:09:1403001:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:260 :

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
н17390	—	—	—	416 308,39	2 144 969,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17400	—	—	—	416 305,61	2 144 977,81	—		
н17410	—	—	—	416 300,83	2 144 976,23	—		
н17420	—	—	—	416 303,62	2 144 967,81	—		
н17390	—	—	—	416 308,39	2 144 969,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:260 :

№ 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	31:09:1403008:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 39
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 31:09:1403001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:120 :

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
н1786О	—	—	—	416 294,54	2 144 963,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1787О	—	—	—	416 292,15	2 144 972,39	—		
н1788О	—	—	—	416 286,55	2 144 970,90	—		
н1789О	—	—	—	416 288,93	2 144 961,92	—		
н1786О	—	—	—	416 294,54	2 144 963,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:120 :

№ 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	31:09:1403008:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:444 :

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
н1802О	—	—	—	416 268,62	2 144 957,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1803О	—	—	—	416 265,81	2 144 966,77	—		
н1804О	—	—	—	416 258,85	2 144 964,75	—		
н1805О	—	—	—	416 261,67	2 144 955,04	—		
н1802О	—	—	—	416 268,62	2 144 957,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:444 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 36, Заяченское с.п
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:181 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18270	—	—	—	416 284,84	2 144 960,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18280	—	—	—	416 281,50	2 144 970,02	—		
н18290	—	—	—	416 275,19	2 144 967,88	—		
н18300	—	—	—	416 278,53	2 144 958,04	—		
н18270	—	—	—	416 284,84	2 144 960,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:181 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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 31:09:1403001:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:94 :

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
н18430	—	—	—	416 333,06	2 144 986,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18440	—	—	—	416 331,34	2 144 992,94	—		
н18450	—	—	—	416 326,12	2 144 991,64	—		
н18430	—	—	—	416 327,25	2 144 987,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18440	—	—	—	416 325,66	2 144 986,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18450	—	—	—	416 326,71	2 144 982,53	—		
н18460	—	—	—	416 329,43	2 144 983,21	—		
н18470	—	—	—	416 329,01	2 144 984,93	—		
н18430	—	—	—	416 333,06	2 144 986,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячьё с, Озеровка ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904003:42 :

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
н1864О	—	—	—	416 360,55	2 144 997,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1865О	—	—	—	416 358,29	2 145 005,78	—		
н1866О	—	—	—	416 352,08	2 145 004,07	—		
н1867О	—	—	—	416 354,33	2 144 995,89	—		
н1864О	—	—	—	416 360,55	2 144 997,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904003:42 :

№ 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	31:09:1403008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904003:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:327 :

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
н1871О	—	—	—	416 346,33	2 144 994,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1872О	—	—	—	416 344,62	2 145 001,52	—		
н1873О	—	—	—	416 339,64	2 145 000,29	—		
н1874О	—	—	—	416 341,35	2 144 993,37	—		
н1871О	—	—	—	416 346,33	2 144 994,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:327 :

№ 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	31:09:1403008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 42, Заяченское сельское поселение
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 31:09:1403001:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:87 :

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	
н1886О	—	—	—	416 370,54	2 145 003,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1887О	—	—	—	416 368,53	2 145 011,57	—			
н1888О	—	—	—	416 362,75	2 145 010,21	—			
н1889О	—	—	—	416 363,85	2 145 005,57	—			
н1890О	—	—	—	416 365,40	2 145 005,93	—			
н1891О	—	—	—	416 366,32	2 145 002,04	—			
н1886О	—	—	—	416 370,54	2 145 003,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:87 :

№ 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	31:09:1403008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 44
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 31:09:1403008:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:544 :

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
н19130	—	—	—	416 418,24	2 145 028,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19140	—	—	—	416 416,16	2 145 036,69	—		
н19150	—	—	—	416 408,85	2 145 034,73	—		
н19160	—	—	—	416 410,92	2 145 026,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19470	—	—	—	416 406,50	2 145 020,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19480	—	—	—	416 403,88	2 145 029,94	—		
н19490	—	—	—	416 396,47	2 145 027,93	—		
н19500	—	—	—	416 399,09	2 145 018,29	—		
н19470	—	—	—	416 406,50	2 145 020,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:543 :

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
н19600	—	—	—	416 469,54	2 145 045,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19610	—	—	—	416 466,95	2 145 051,97	—		
н19620	—	—	—	416 461,96	2 145 050,07	—		
н19630	—	—	—	416 464,55	2 145 043,29	—		
н19600	—	—	—	416 469,54	2 145 045,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:543 :

№ 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	31:09:1403008:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:543</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:414</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
н19640	—	—	—	416 483,50	2 145 052,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19650	—	—	—	416 480,66	2 145 060,31	—		
н19660	—	—	—	416 477,25	2 145 059,10	—		
н19670	—	—	—	416 478,09	2 145 056,74	—		
н19680	—	—	—	416 476,06	2 145 056,02	—		
н19690	—	—	—	416 478,05	2 145 050,38	—		
н19640	—	—	—	416 483,50	2 145 052,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:414</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					31:09:1403008:11		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:525 :

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
н19710	—	—	—	416 498,93	2 145 058,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19720	—	—	—	416 496,59	2 145 066,10	—		
н19730	—	—	—	416 490,06	2 145 064,00	—		
н19740	—	—	—	416 492,40	2 145 056,71	—		
н19710	—	—	—	416 498,93	2 145 058,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:525 :

№ 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	31:09:1403008:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:538 :

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
н19780	—	—	—	416 452,32	2 145 039,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19790	—	—	—	416 449,99	2 145 046,43	—		
н19800	—	—	—	416 444,28	2 145 044,57	—		
н19810	—	—	—	416 445,47	2 145 040,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1982О	—	—	—	416 446,80	2 145 041,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1983О	—	—	—	416 448,07	2 145 037,92	—		
н1978О	—	—	—	416 452,32	2 145 039,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:538 :

№ 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	31:09:1403008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 48
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 31:09:1403001:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:516 :

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
н1997О	—	—	—	416 524,84	2 145 075,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1998О	—	—	—	416 522,08	2 145 086,45	—		
н1999О	—	—	—	416 514,76	2 145 084,60	—		
н2000О	—	—	—	416 515,93	2 145 079,96	—		
н2001О	—	—	—	416 513,61	2 145 079,37	—		
н2002О	—	—	—	416 515,20	2 145 073,07	—		
н1997О	—	—	—	416 524,84	2 145 075,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:516 :

№ 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	31:09:1403008:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 52
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 31:09:1403001:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:346 :

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
н2003О	—	—	—	416 530,48	2 145 117,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2004О	—	—	—	416 527,49	2 145 126,96	—		
н2005О	—	—	—	416 519,81	2 145 124,57	—		
н2006О	—	—	—	416 521,54	2 145 119,00	—		
н2007О	—	—	—	416 523,26	2 145 119,54	—		
н2008О	—	—	—	416 524,52	2 145 115,48	—		
н2003О	—	—	—	416 530,48	2 145 117,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:346 :

№ 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	31:09:1403008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:537 :

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	—	—	—	416 553,36	2 145 134,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2022О	—	—	—	416 550,67	2 145 143,15	—		
н2023О	—	—	—	416 544,79	2 145 141,32	—		
н2024О	—	—	—	416 547,48	2 145 132,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20310	—	—	—	416 540,47	2 145 128,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20320	—	—	—	416 538,18	2 145 136,91	—		
н20330	—	—	—	416 534,15	2 145 135,75	—		
н20340	—	—	—	416 536,44	2 145 127,82	—		
н20310	—	—	—	416 540,47	2 145 128,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:368 :

№ 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	31:09:1403008:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:308 :

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
н20450	—	—	—	416 570,21	2 145 139,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20460	—	—	—	416 568,14	2 145 147,58	—		
н20470	—	—	—	416 562,11	2 145 146,03	—		
н20480	—	—	—	416 564,19	2 145 137,99	—		
н20450	—	—	—	416 570,21	2 145 139,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:308 :

№ 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	31:09:1403008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 56
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 31:09:1403001:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:545 :

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
н20600	—	—	—	416 594,74	2 145 152,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20610	—	—	—	416 592,69	2 145 160,92	—		
н20620	—	—	—	416 586,22	2 145 159,40	—		
н20630	—	—	—	416 588,32	2 145 150,47	—		
н20600	—	—	—	416 594,74	2 145 152,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:545 :

№ 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	31:09:1403008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 57
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 31:09:1403001:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:95 :

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
н20840	—	—	—	416 557,92	2 145 025,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20850	—	—	—	416 550,86	2 145 032,24	—		
н20860	—	—	—	416 545,63	2 145 027,09	—		
н20870	—	—	—	416 552,69	2 145 019,92	—		
н20840	—	—	—	416 557,92	2 145 025,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:95 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403008:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:262 :

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
н21050	—	—	—	416 548,02	2 145 050,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21060	—	—	—	416 544,69	2 145 058,45	—		
н21070	—	—	—	416 538,11	2 145 055,66	—		
н21080	—	—	—	416 541,44	2 145 047,80	—		
н21050	—	—	—	416 548,02	2 145 050,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:262 :

№ 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	31:09:1403008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:317 :

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
н21370	—	—	—	416 609,73	2 145 137,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21380	—	—	—	416 608,32	2 145 146,58	—		
н21390	—	—	—	416 601,44	2 145 145,51	—		
н21400	—	—	—	416 602,85	2 145 136,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21370	—	—	—	416 609,73	2 145 137,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1403001:317 :	
№ 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		31:09:1403008:3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1403008					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 58					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1403001:317 :	
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

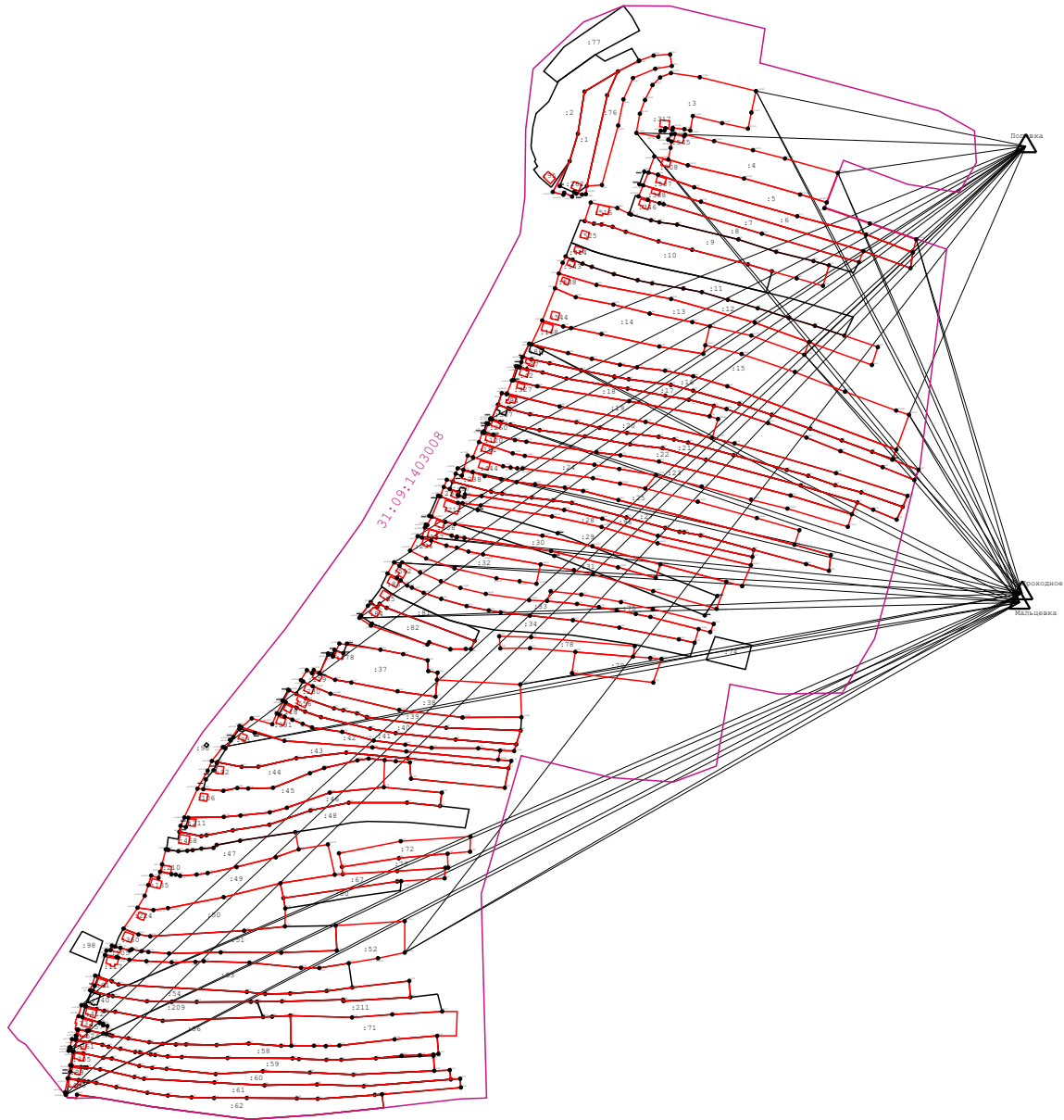
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

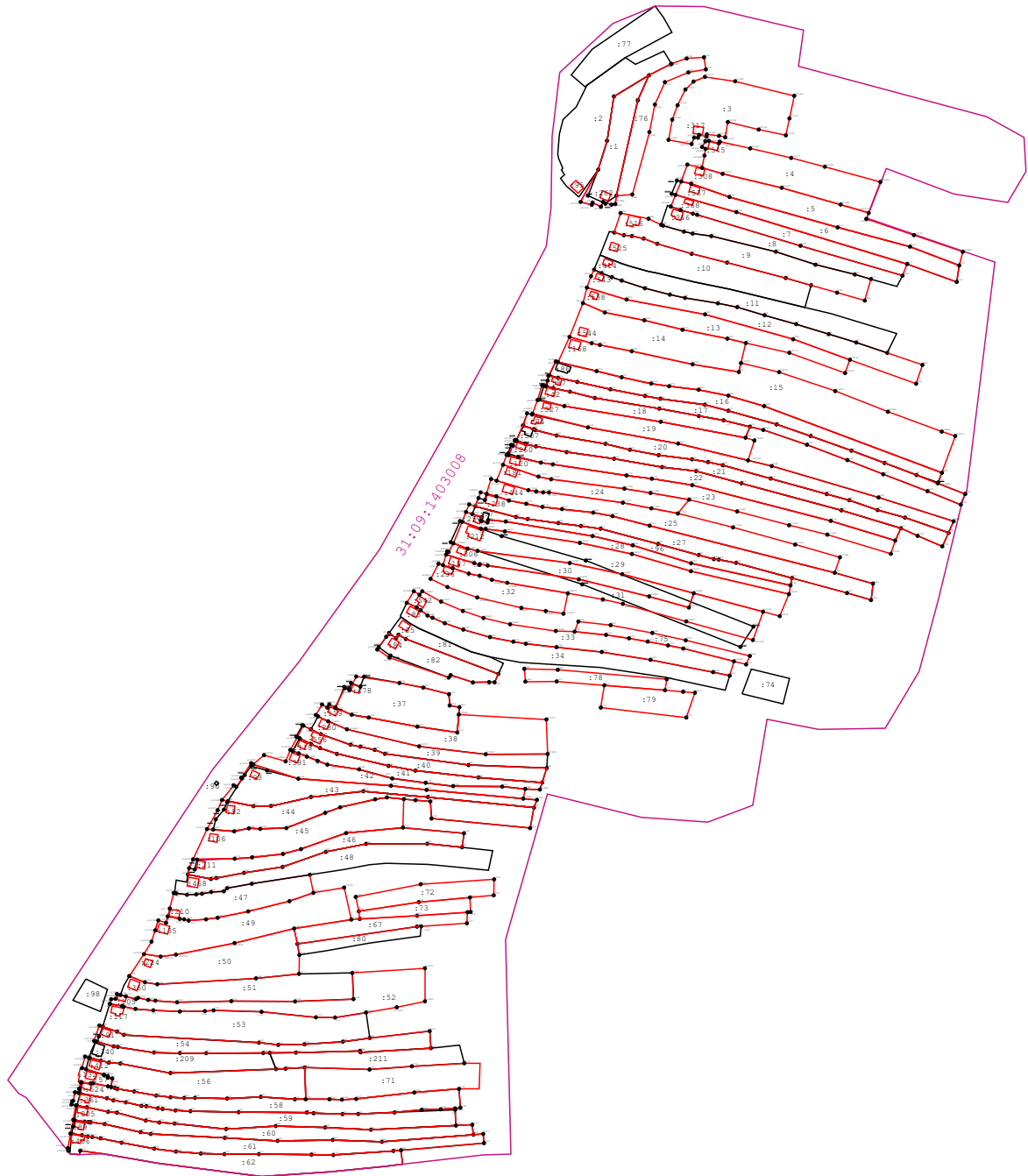
Схема геодезических построений



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

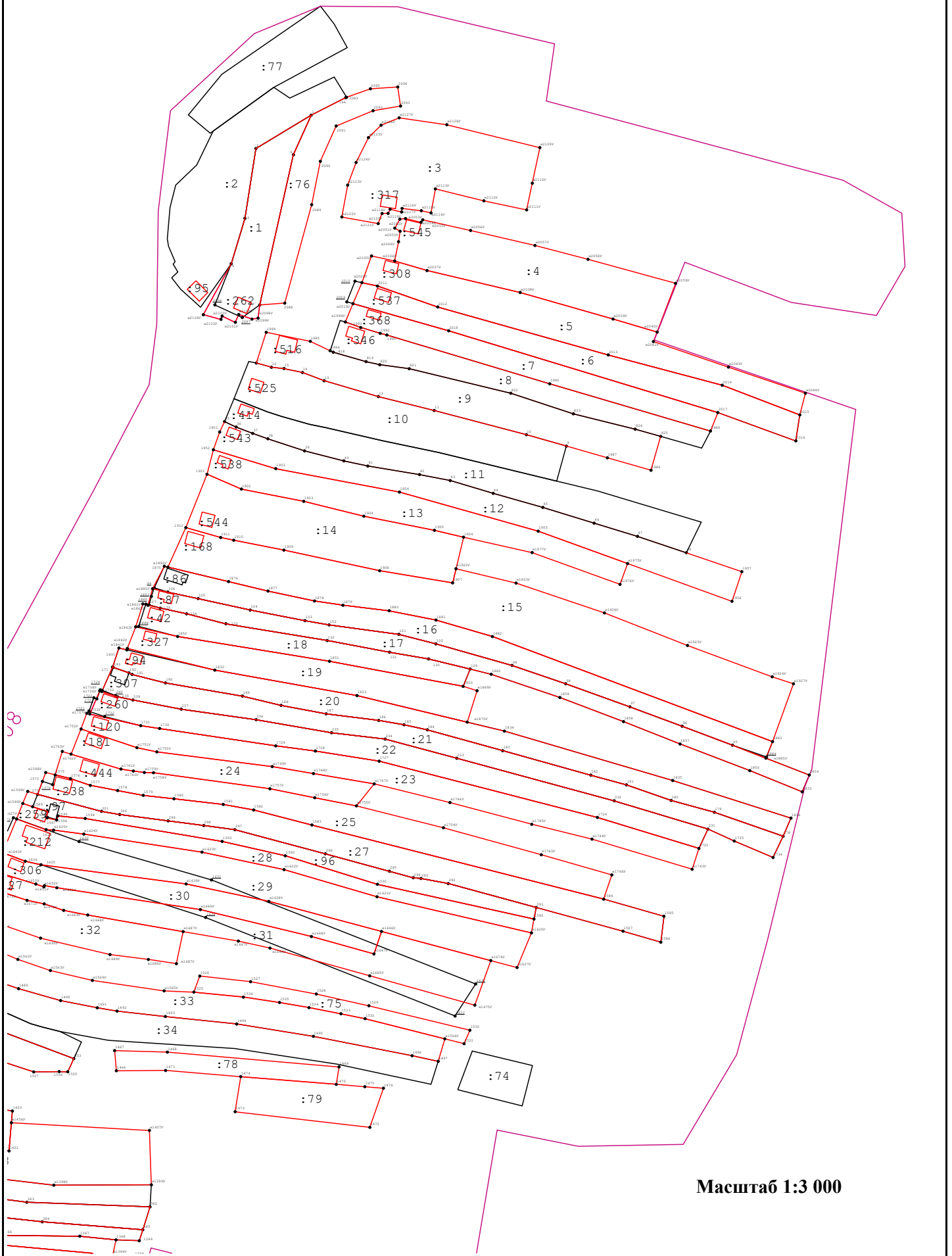


Масштаб 1:6 300

Условные обозначения:

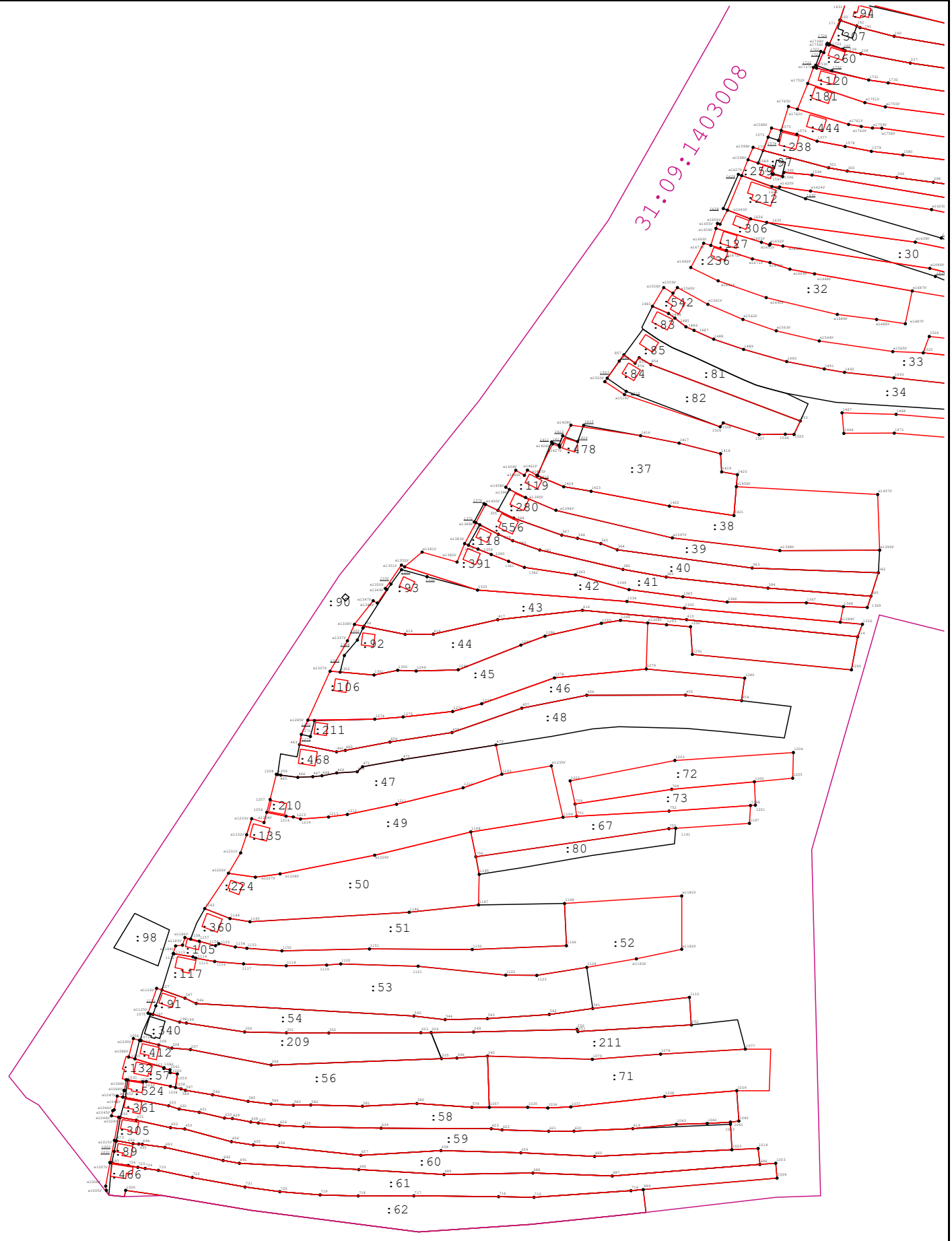
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{Н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1403009

(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: 7 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-001/2023-56579636	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1403009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 11/ЕП2 от 17.03.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Заяченского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018г. №620. 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 ПЗЗ, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1403009 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3), зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зона открытых и зеленых пространств (Р-4), зона инженерной инфраструктуры (ЗИИ).

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж-1, для вида разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)» и для вида разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»:

- минимальная площадь – 1000 кв.м.;
- максимальная площадь – 2900 кв. м.

Всего в КПТ 59 земельных участков и 45 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 54 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 43 объектов капитального строительства и исправление границ 2 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: 31:09:1403009:50, 31:09:1403009:46, 31:09:1403009:37, 31:09:1403009:6, 31:09:1403009:35.

При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403009:50, 31:09:1403009:46, 31:09:1403009:37, 31:09:1403009:6, 31:09:1403009:35.

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 54 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1403009:59, 31:09:1403009:96, 31:09:1403009:58, 31:09:1403009:57, 31:09:1403009:56, 31:09:1403009:55, 31:09:1403009:51, 31:09:1403009:52, 31:09:1403009:53, 31:09:1403009:82, 31:09:1403009:49, 31:09:1403009:74, 31:09:1403009:48, 31:09:1403009:45, 31:09:1403009:44, 31:09:1403009:41, 31:09:1403009:43, 31:09:1403009:62, 31:09:1403009:39, 31:09:1403009:42, 31:09:1403009:36, 31:09:1403009:69, 31:09:1403009:8, 31:09:1403009:85, 31:09:1403009:7, 31:09:1403009:34, 31:09:1403009:33, 31:09:1403009:32, 31:09:1403009:31, 31:09:1403009:30, 31:09:1403009:29, 31:09:1403009:1, 31:09:1403009:26, 31:09:1403009:25, 31:09:1403009:27, 31:09:1403009:28, 31:09:1403009:67, 31:09:1403009:23, 31:09:1403009:22, 31:09:1403009:21, 31:09:1403009:20, 31:09:1403009:18, 31:09:1403009:17, 31:09:1403009:14, 31:09:1403009:15, 31:09:1403009:16, 31:09:1403009:13, 31:09:1403009:12, 31:09:1403009:11, 31:09:1403009:10, 31:09:1403009:77, 31:09:1403009:84, 31:09:1403009:9, 31:09:1403009:60.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403009:59, 31:09:1403009:96, 31:09:1403009:58, 31:09:1403009:57, 31:09:1403009:56, 31:09:1403009:55, 31:09:1403009:51, 31:09:1403009:52, 31:09:1403009:53, 31:09:1403009:82, 31:09:1403009:49, 31:09:1403009:48, 31:09:1403009:45, 31:09:1403009:44, 31:09:1403009:41, 31:09:1403009:43, 31:09:1403009:62, 31:09:1403009:39, 31:09:1403009:42, 31:09:1403009:36, 31:09:1403009:69, 31:09:1403009:8, 31:09:1403009:85, 31:09:1403009:7, 31:09:1403009:34, 31:09:1403009:33, 31:09:1403009:32, 31:09:1403009:31, 31:09:1403009:30, 31:09:1403009:29, 31:09:1403009:1, 31:09:1403009:26, 31:09:1403009:25, 31:09:1403009:27, 31:09:1403009:28, 31:09:1403009:67, 31:09:1403009:23, 31:09:1403009:22, 31:09:1403009:21, 31:09:1403009:20, 31:09:1403009:18, 31:09:1403009:17, 31:09:1403009:14, 31:09:1403009:15, 31:09:1403009:16, 31:09:1403009:13, 31:09:1403009:12, 31:09:1403009:11, 31:09:1403009:10, 31:09:1403009:77, 31:09:1403009:84, 31:09:1403009:9, 31:09:1403009:60.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 43 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1403001:381, 31:09:1403001:312, 31:09:1403001:526, 31:09:1403009:95, 31:09:1403009:94, 31:09:1403001:102, 31:09:1403001:347, 31:09:1403009:87, 31:09:1403001:420, 31:09:1403001:137, 31:09:1403009:90, 31:09:1403001:268, 31:09:1403001:226, 31:09:1403001:549, 31:09:1403009:89, 31:09:1403001:193, 31:09:1403001:214, 31:09:1403009:91, 31:09:1403001:548, 31:09:1403001:450, 31:09:1403009:86, 31:09:1403001:265, 31:09:1403001:419, 31:09:1403001:290, 31:09:1403001:266, 31:09:1403001:438, 31:09:1403001:310, 31:09:1403001:550, 31:09:1403001:528, 31:09:1403009:88, 31:09:1403001:309, 31:09:1403001:433, 31:09:1403001:389, 31:09:1403001:365, 31:09:1403009:92, 31:09:1403001:479, 31:09:1403001:293, 31:09:1403009:93, 31:09:1403001:311, 31:09:1403001:169, 31:09:1403001:295, 31:09:1403001:281, 31:09:1403001:215, 31:09:1403001:121, 31:09:1403001:437.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено, что ОКС с кадастровым номером 31:09:1403001:437 фактически расположен в границах кадастрового квартала 31:09:1402002 на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:60. Земельный участок с кадастровым номером 31:09:1403009:60 включен в настоящий карта-план территории, так как фактически расположен в кадастровых кварталах: 31:09:1403009 и 31:09:1402002.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1403009:101, 31:09:1403009:106.

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 7 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	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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1403009:50</u> :							
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
4410	—	—	414 944,18	2 144 839,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4409	—	—	414 946,76	2 144 853,43			
4408	—	—	414 953,81	2 144 884,16			
4407	—	—	414 960,07	2 144 954,71			
н4459У	—	—	414 961,10	2 144 966,31			
н4460У	—	—	414 961,10	2 144 989,89			
н4461У	—	—	414 960,07	2 145 018,57			
н4462У	—	—	414 960,07	2 145 039,65			
н4463У	—	—	414 960,07	2 145 059,84			
н4464У	—	—	414 962,14	2 145 071,33			
н4465У	—	—	414 963,66	2 145 081,28			
н4466У	—	—	414 949,31	2 145 083,82			
н4467У	—	—	414 948,68	2 145 076,25			
н4468У	—	—	414 947,42	2 145 062,08			
н4469У	—	—	414 947,42	2 145 036,80			
4346	—	—	414 947,43	2 145 016,03			
4345	—	—	414 950,50	2 144 990,60			
4344	—	—	414 950,52	2 144 966,96			
4343	—	—	414 945,34	2 144 916,67			
4342	—	—	414 943,40	2 144 909,93			
4341	—	—	414 942,02	2 144 898,84			
4340	—	—	414 941,43	2 144 887,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4358У	—	—	414 928,98	2 144 842,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4410	—	—	414 944,18	2 144 839,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:50 :

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
4410	4409	14,18	—	согласовано
4409	4408	31,53		
4408	4407	70,83		
4407	н4459У	11,65		
н4459У	н4460У	23,58		
н4460У	н4461У	28,70		
н4461У	н4462У	21,08		
н4462У	н4463У	20,19		
н4463У	н4464У	11,67		
н4464У	н4465У	10,07		
н4465У	н4466У	14,57		
н4466У	н4467У	7,60		
н4467У	н4468У	14,23		
н4468У	н4469У	25,28		
н4469У	4346	20,77		
4346	4345	25,61		
4345	4344	23,64		
4344	4343	50,56		
4343	4342	7,01		
4342	4341	11,18		
4341	4340	11,20		
4340	н4358У	46,74		
н4358У	4410	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:50 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 003 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 003,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:09:1403009:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:46 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4516У	—	—	415 036,37	2 144 823,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4504	—	—	415 037,03	2 144 825,56			
4515	—	—	415 040,99	2 144 839,42			
4514	—	—	415 043,30	2 144 846,52			
4513	—	—	415 053,98	2 144 879,37			
4512	—	—	415 070,23	2 144 935,18			
4511	—	—	415 100,89	2 145 043,07			
н4517У	—	—	415 089,22	2 145 046,59			
н4518У	—	—	415 059,62	2 144 940,99			
н4519У	—	—	415 043,73	2 144 885,09			
н4520У	—	—	415 035,05	2 144 853,43			
н4521У	—	—	415 032,01	2 144 842,71			
н4522У	—	—	415 026,91	2 144 825,93			
н4516У	—	—	415 036,37	2 144 823,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:46 :

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
н4516У	4504	2,11	—	согласовано
4504	4515	14,41		
4515	4514	7,47		
4514	4513	34,54		
4513	4512	58,13		

1	2	3	4	5
4512	4511	112,16	—	согласовано
4511	н4517У	12,19		
н4517У	н4518У	109,67		
н4518У	н4519У	58,11		
н4519У	н4520У	32,83		
н4520У	н4521У	11,14		
н4521У	н4522У	17,54		
н4522У	н4516У	9,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:46 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 620 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 620,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

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 31:09:1403009:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:37 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4624У	—	—	415 148,85	2 144 771,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4617	—	—	415 157,83	2 144 790,74			
4618	—	—	415 167,31	2 144 810,40			
4619	—	—	415 186,00	2 144 849,17			
752	—	—	415 190,02	2 144 856,87			
4622	—	—	415 220,87	2 144 892,37			
4621	—	—	415 264,03	2 144 951,56			
н4631У	—	—	415 249,10	2 144 960,16			
н4632У	—	—	415 207,89	2 144 903,03			
н4633У	—	—	415 176,78	2 144 864,95			
н4634У	—	—	415 172,31	2 144 856,88			
н4635У	—	—	415 152,79	2 144 817,09			
н4636У	—	—	415 142,73	2 144 796,59			
н4637У	—	—	415 133,64	2 144 775,67			
н4624У	—	—	415 148,85	2 144 771,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:37 :

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
н4624У	4617	20,94	—	согласовано
4617	4618	21,83		
4618	4619	43,04		
4619	752	8,69		
752	4622	47,03		
4622	4621	73,25		
4621	н4631У	17,23		
н4631У	н4632У	70,44		
н4632У	н4633У	49,17		
н4633У	н4634У	9,23		
н4634У	н4635У	44,32		
н4635У	н4636У	22,84		
н4636У	н4637У	22,81		
н4637У	н4624У	15,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, с.п. Заяченское, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 526 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 526,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403009:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:6 :
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
н4781У	—	—	415 172,05	2 144 727,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4782У	—	—	415 165,48	2 144 731,85			
н4783У	—	—	415 163,12	2 144 733,76			
н4784У	—	—	415 153,73	2 144 744,02			
н4766У	—	—	415 149,18	2 144 747,59			
н4780У	—	—	415 146,22	2 144 739,51			
н4779У	—	—	415 143,72	2 144 734,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4778У	—	—	415 142,30	2 144 730,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4777У	—	—	415 137,99	2 144 710,52			
н4785У	—	—	415 135,60	2 144 699,20			
н4786У	—	—	415 164,10	2 144 688,87			
н4788У	—	—	415 165,05	2 144 692,12			
н4789У	—	—	415 165,77	2 144 700,88			
н4790У	—	—	415 168,79	2 144 712,12			
н4781У	—	—	415 172,05	2 144 727,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:6 :

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
н4781У	н4782У	7,64	—	согласовано
н4782У	н4783У	3,04		
н4783У	н4784У	13,91		
н4784У	н4766У	5,78		
н4766У	н4780У	8,61		
н4780У	н4779У	5,36		
н4779У	н4778У	4,87		
н4778У	н4777У	20,06		
н4777У	н4785У	11,57		
н4785У	н4786У	30,31		
н4786У	н4788У	3,39		
н4788У	н4789У	8,79		
н4789У	н4790У	11,64		
н4790У	н4781У	16,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:6 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 311 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 311,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:265
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		31:09:1403009:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4820У	—	—	415 226,95	2 144 714,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4815	—	—	415 233,74	2 144 727,82			
4816	—	—	415 243,14	2 144 784,05			
4817	—	—	415 244,56	2 144 793,75			
4818	—	—	415 249,31	2 144 822,99			
н4836У	—	—	415 253,80	2 144 850,62			
н4837У	—	—	415 266,39	2 144 892,10			
н4838У	—	—	415 256,67	2 144 895,05			
4686	—	—	415 227,32	2 144 832,12			
4685	—	—	415 220,81	2 144 800,61			
4684	—	—	415 211,14	2 144 762,11			
н4697У	—	—	415 201,58	2 144 733,88			
н4833У	—	—	415 204,29	2 144 731,84			
н4834У	—	—	415 203,92	2 144 730,19			
н4835У	—	—	415 217,01	2 144 725,58			
н4820У	—	—	415 226,95	2 144 714,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:35 :

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
н4820У	4815	14,83	—	согласовано
4815	4816	57,01		
4816	4817	9,80		

1	2	3	4	5
4817	4818	29,62	—	согласовано
4818	н4836У	27,99		
н4836У	н4837У	43,35		
н4837У	н4838У	10,16		
н4838У	4686	69,44		
4686	4685	32,18		
4685	4684	39,70		
4684	н4697У	29,80		
н4697У	н4833У	3,39		
н4833У	н4834У	1,69		
н4834У	н4835У	13,88		
н4835У	н4820У	14,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 961 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 961,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:09:1403009:35</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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 _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ 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 31:09:1403009:59 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
733	414 788,80	2 144 891,80	414 788,80	2 144 891,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
734	414 785,21	2 144 900,24	414 785,21	2 144 900,24					
735	414 782,51	2 144 907,21	414 782,51	2 144 907,21					
736	414 776,70	2 144 915,46	414 776,70	2 144 915,46					
737	414 752,42	2 144 944,65	414 752,42	2 144 944,65					
738	414 697,89	2 145 017,03	414 697,89	2 145 017,03					
1070	414 664,77	2 144 995,29	414 664,77	2 144 995,29					
н5302У	—	—	414 683,12	2 144 973,78					
1071	414 725,04	2 144 924,63	414 725,04	2 144 924,63					
1072	414 755,99	2 144 893,15	414 755,99	2 144 893,15					
730	414 773,81	2 144 876,88	—	—					
1068	414 778,88	2 144 882,93	—	—					
1069	414 777,86	2 144 886,31	—	—					
н1084У	—	—	414 773,91	2 144 876,88					
н1085У	—	—	414 779,82	2 144 883,46					
н1086У	—	—	414 790,31	2 144 888,25					
733	414 788,80	2 144 891,80	414 788,80	2 144 891,80				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	734	9,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
734	735	7,47	—	согласовано
735	736	10,09		
736	737	37,97		
737	738	90,62		
738	1070	39,62		
1070	н5302У	28,27		
н5302У	1071	64,60		
1071	1072	44,15		
1072	н1084У	24,20		
н1084У	н1085У	8,84		
н1085У	н1086У	11,53		
н1086У	733	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:59 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 346 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 346,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:381

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:96 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	414 805,10	2 144 894,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1092У	—	—	414 799,50	2 144 906,10			
1074	414 798,38	2 144 905,51	414 798,38	2 144 905,51			
1075	414 797,90	2 144 905,37	414 797,90	2 144 905,37			
1076	414 795,52	2 144 909,44	414 795,52	2 144 909,44			
1077	414 793,01	2 144 914,19	414 793,01	2 144 914,19			
1078	414 789,48	2 144 918,71	414 789,48	2 144 918,71			
1079	414 782,10	2 144 928,75	414 782,10	2 144 928,75			
1080	414 774,09	2 144 940,97	414 774,09	2 144 940,97			
1081	414 757,51	2 144 964,16	414 757,51	2 144 964,16			
1082	414 708,67	2 145 031,78	414 708,67	2 145 031,78			
1083	414 694,55	2 145 021,65	414 694,55	2 145 021,65			
738	414 697,89	2 145 017,03	414 697,89	2 145 017,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
737	414 752,42	2 144 944,65	414 752,42	2 144 944,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
736	414 776,70	2 144 915,46	414 776,70	2 144 915,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
735	414 782,51	2 144 907,21	414 782,51	2 144 907,21			
734	414 785,21	2 144 900,24	414 785,21	2 144 900,24			
733	414 788,80	2 144 891,80	414 788,80	2 144 891,80		0,07	
1073	414 804,18	2 144 897,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1086У	—	—	414 790,31	2 144 888,25			
н1091У	—	—	414 805,10	2 144 894,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н1092У	12,76	—	согласовано
н1092У	1074	1,27		
1074	1075	0,50		
1075	1076	4,71		
1076	1077	5,37		
1077	1078	5,74		
1078	1079	12,46		
1079	1080	14,61		
1080	1081	28,51		
1081	1082	83,41		
1082	1083	17,38		
1083	738	5,70		
738	737	90,62		
737	736	37,97		
736	735	10,09		
735	734	7,47		
734	733	9,17		
733	н1086У	3,86		
н1086У	н1091У	16,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 560 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1403009:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:58 :
 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
1112	—	—	414 825,12	2 144 894,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1101	414 822,86	2 144 901,74	414 822,86	2 144 901,74			
713	414 819,57	2 144 912,06	414 819,57	2 144 912,06			
712	414 811,82	2 144 926,48	414 811,82	2 144 926,48			
711	414 785,74	2 144 976,28	414 785,74	2 144 976,28			
710	414 765,72	2 145 007,76	414 765,72	2 145 007,76			
709	414 753,25	2 145 036,33	414 753,25	2 145 036,33			
1111	414 746,90	2 145 049,28	414 746,90	2 145 049,28			
1110	414 733,82	2 145 068,39	414 733,82	2 145 068,39			
1109	414 706,04	2 145 057,45	414 706,04	2 145 057,45			
1108	414 758,68	2 144 967,16	414 758,68	2 144 967,16			
1107	414 785,16	2 144 928,47	414 785,16	2 144 928,47			
1106	414 790,72	2 144 920,17	414 790,72	2 144 920,17			
1105	414 793,74	2 144 916,25	414 793,74	2 144 916,25			
1104	414 797,37	2 144 908,99	414 797,37	2 144 908,99			
1103	414 800,00	2 144 910,54	414 800,00	2 144 910,54			
1102	414 805,95	2 144 897,20	414 805,95	2 144 897,20			
н1116У	—	—	414 808,49	2 144 890,49			
1112	—	—	414 825,12	2 144 894,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:58 :

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

1	2	3	4	5
1112	1101	7,16	—	согласовано
1101	713	10,83		
713	712	16,37		
712	711	56,22		
711	710	37,31		
710	709	31,17		
709	1111	14,42		
1111	1110	23,16		
1110	1109	29,86		
1109	1108	104,51		
1108	1107	46,88		
1107	1106	9,99		
1106	1105	4,95		
1105	1104	8,12		
1104	1103	3,05		
1103	1102	14,61		
1102	н1116У	7,17		
н1116У	1112	17,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 057 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 057,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:312
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 31:09:1403009:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:57 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4295	—	—	414 846,13	2 144 886,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
699	414 843,10	2 144 899,30	414 843,10	2 144 899,30			
698	414 838,30	2 144 928,86	414 838,30	2 144 928,86			
697	414 826,92	2 144 976,40	414 826,92	2 144 976,40			
1113	414 807,98	2 145 028,46	414 807,98	2 145 028,46			
1114	414 783,27	2 145 019,36	414 783,27	2 145 019,36			
707	414 763,65	2 145 071,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4296У	—	—	414 763,61	2 145 071,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1115	414 744,66	2 145 066,23	414 744,66	2 145 066,23			
709	414 753,25	2 145 036,33	414 753,25	2 145 036,33			
710	414 765,72	2 145 007,76	414 765,72	2 145 007,76			
711	414 785,74	2 144 976,28	414 785,74	2 144 976,28			
712	414 811,82	2 144 926,48	414 811,82	2 144 926,48			
713	414 819,57	2 144 912,06	414 819,57	2 144 912,06			
1101	—	—	414 822,86	2 144 901,74			
1112	414 825,12	2 144 894,95	414 825,12	2 144 894,95			
н4297У	—	—	414 826,66	2 144 889,23			
н4298У	—	—	414 831,77	2 144 890,60			
н4299У	—	—	414 834,88	2 144 885,76			
4295	—	—	414 846,13	2 144 886,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4295	699	13,03	—	согласовано
699	698	29,95		
698	697	48,88		
697	1113	55,40		
1113	1114	26,33		
1114	н4296У	55,86		
н4296У	1115	19,71		
1115	709	31,11		
709	710	31,17		
710	711	37,31		
711	712	56,22		
712	713	16,37		
713	1101	10,83		
1101	1112	7,16		
1112	н4297У	5,92		
н4297У	н4298У	5,29		
н4298У	н4299У	5,75		

1	2	3	4	5
н4299У	4295	11,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Тагиное ул, д 49
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 ²	5 793 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 793,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:526
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 31:09:1403009:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:56 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4290	414 871,30	2 144 884,58	414 871,30	2 144 884,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4291	414 861,04	2 144 938,99	414 861,04	2 144 938,99			
4292	414 849,32	2 145 007,83	414 849,32	2 145 007,83			
4293	414 838,44	2 145 036,01	414 838,44	2 145 036,01			
4294	414 814,27	2 145 030,93	414 814,27	2 145 030,93			
697	414 826,92	2 144 976,40	414 826,92	2 144 976,40			
698	414 838,30	2 144 928,86	414 838,30	2 144 928,86			
699	414 843,10	2 144 899,30	414 843,10	2 144 899,30			
4295	414 846,13	2 144 886,63	414 846,13	2 144 886,63			
н4319У	—	—	414 847,00	2 144 882,12			
н4320У	—	—	414 871,21	2 144 880,55			
4290	414 871,30	2 144 884,58	414 871,30	2 144 884,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4290	4291	55,37	—	согласовано
4291	4292	69,83		
4292	4293	30,21		
4293	4294	24,70		
4294	697	55,98		
697	698	48,88		
698	699	29,95		

1	2	3	4	5
699	4295	13,03	—	согласовано
4295	н4319У	4,59		
н4319У	н4320У	24,26		
н4320У	4290	4,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 48
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 ²	4 044 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 044,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:95
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 31:09:1403009:56 :

1.							
----	--	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:55 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4310	414 895,19	2 144 889,93	414 895,19	2 144 889,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4311	414 893,46	2 144 951,03	414 893,46	2 144 951,03			
4312	414 883,10	2 145 018,56	414 883,10	2 145 018,56			
4313	414 857,84	2 145 009,79	414 857,84	2 145 009,79			
4314	414 872,87	2 144 918,83	414 872,87	2 144 918,83			
4315	414 871,10	2 144 918,17	414 871,10	2 144 918,17			
4316	414 871,90	2 144 892,18	414 871,90	2 144 892,18			
4317	414 871,36	2 144 877,54	414 871,36	2 144 877,54			
4318	414 874,13	2 144 872,37	—	—			
4308	414 892,08	2 144 869,04	—	—			
н4325У	—	—	414 870,57	2 144 868,15			
н4326У	—	—	414 878,35	2 144 867,23			
н4327У	—	—	414 879,06	2 144 866,18			
н4328У	—	—	414 894,10	2 144 863,53			
4309	414 894,73	2 144 878,82	414 894,73	2 144 878,82			
4310	414 895,19	2 144 889,93	414 895,19	2 144 889,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4310	4311	61,12	—	согласовано
4311	4312	68,32		

1	2	3	4	5
4312	4313	26,74	—	согласовано
4313	4314	92,19		
4314	4315	1,89		
4315	4316	26,00		
4316	4317	14,65		
4317	н4325У	9,42		
н4325У	н4326У	7,83		
н4326У	н4327У	1,27		
н4327У	н4328У	15,27		
н4328У	4309	15,30		
4309	4310	11,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 47
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 ²	3 659 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 659,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:94

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:51 :

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
н4357У	—	—	414 926,06	2 144 831,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4358У	—	—	414 928,98	2 144 842,61			
4340	414 941,43	2 144 887,66	414 941,43	2 144 887,66			
4341	414 942,02	2 144 898,84	414 942,02	2 144 898,84			
4342	414 943,40	2 144 909,93	414 943,40	2 144 909,93			
4343	414 945,34	2 144 916,67	414 945,34	2 144 916,67			
4344	414 950,52	2 144 966,96	414 950,52	2 144 966,96			
4345	414 950,50	2 144 990,60	414 950,50	2 144 990,60			
4346	414 947,43	2 145 016,03	414 947,43	2 145 016,03			
4347	414 942,34	2 145 045,03	414 942,34	2 145 045,03			
645	414 932,22	2 145 044,30	414 932,22	2 145 044,30			
646	414 938,34	2 145 013,26	414 938,34	2 145 013,26			
647	414 942,94	2 144 984,03	414 942,94	2 144 984,03			
648	414 942,82	2 144 972,87	414 942,82	2 144 972,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
649	414 938,55	2 144 925,74	414 938,55	2 144 925,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
650	414 931,39	2 144 889,09	414 931,39	2 144 889,09		—	
651	414 928,35	2 144 878,11	—	—			
652	414 922,60	2 144 854,18	—	—			
4335	414 917,08	2 144 841,77	—	—		0,30	
4336	414 924,93	2 144 836,98	—	—			
4337	414 929,66	2 144 835,82	—	—			
4338	414 935,94	2 144 864,42	—	—			
4339	414 939,20	2 144 876,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4359У	—	—	414 919,84	2 144 852,70			
н4360У	—	—	414 918,39	2 144 848,08			
н4361У	—	—	414 915,83	2 144 841,73			
н4362У	—	—	414 914,65	2 144 837,56			
н4357У	—	—	414 926,06	2 144 831,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:51 :

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
н4357У	н4358У	11,71	—	согласовано
н4358У	4340	46,74		
4340	4341	11,20		
4341	4342	11,18		
4342	4343	7,01		
4343	4344	50,56		
4344	4345	23,64		
4345	4346	25,61		
4346	4347	29,44		
4347	645	10,15		
645	646	31,64		
646	647	29,59		
647	648	11,16		
648	649	47,32		
649	650	37,34		
650	н4359У	38,18		

1	2	3	4	5
н4359У	н4360У	4,84	—	согласовано
н4360У	н4361У	6,85		
н4361У	н4362У	4,33		
н4362У	н4357У	13,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 44
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 ²	1 980 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 980,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:51 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:52		
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
н4359У	—	—	414 919,84	2 144 852,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
650	414 931,39	2 144 889,09	414 931,39	2 144 889,09			
649	414 938,55	2 144 925,74	414 938,55	2 144 925,74			
648	414 942,82	2 144 972,87	414 942,82	2 144 972,87			
647	414 942,94	2 144 984,03	414 942,94	2 144 984,03			
646	414 938,34	2 145 013,26	414 938,34	2 145 013,26			
645	414 932,22	2 145 044,30	414 932,22	2 145 044,30			
665	414 914,57	2 145 041,43	—	—			
664	414 922,59	2 144 969,86	—	—			
663	414 921,90	2 144 954,69	—	—			
662	414 909,41	2 144 880,34	—	—			
661	414 903,41	2 144 859,09	—	—			
652	414 922,60	2 144 854,18	—	—			
651	414 928,35	2 144 878,11	—	—			
н4356У	—	—	414 931,73	2 145 076,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4363У	—	—	414 915,41	2 145 076,67			
н4364У	—	—	414 917,55	2 145 041,72			
н4365У	—	—	414 921,54	2 145 010,91			
н4366У	—	—	414 924,52	2 144 983,85			
н4367У	—	—	414 926,03	2 144 970,18			
н4368У	—	—	414 925,02	2 144 954,52			
н4369У	—	—	414 918,08	2 144 916,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4370У	—	—	414 915,80	2 144 904,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4371У	—	414 905,43	2 144 856,38				
н4359У	—	414 919,84	2 144 852,70				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4359У	650	38,18	—	согласовано
650	649	37,34		
649	648	47,32		
648	647	11,16		
647	646	29,59		
646	645	31,64		
645	н4356У	32,62		
н4356У	н4363У	16,32		
н4363У	н4364У	35,02		
н4364У	н4365У	31,07		
н4365У	н4366У	27,22		
н4366У	н4367У	13,75		
н4367У	н4368У	15,69		
н4368У	н4369У	39,13		
н4369У	н4370У	12,00		
н4370У	н4371У	48,96		
н4371У	н4359У	14,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 799 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 799,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:347
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 31:09:1403009:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:53 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4371У	—	—	414 905,43	2 144 856,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4370У	—	—	414 915,80	2 144 904,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4369У	—	—	414 918,08	2 144 916,01			
н4368У	—	—	414 925,02	2 144 954,52			
н4367У	—	—	414 926,03	2 144 970,18			
н4366У	—	—	414 924,52	2 144 983,85			
н4365У	—	—	414 921,54	2 145 010,91			
н4364У	—	—	414 917,55	2 145 041,72			
н4363У	—	—	414 915,41	2 145 076,67			
н4356У	—	—	414 931,73	2 145 076,92			
4385	414 931,71	2 145 077,93	414 931,71	2 145 077,93			
4384	414 934,49	2 145 117,68	—	—			
4383	414 914,94	2 145 121,85	—	—			
н4386У	—	—	414 933,66	2 145 106,51			
н4387У	—	—	414 913,27	2 145 108,93			
4382	414 909,92	2 145 082,93	414 909,92	2 145 082,93			
4381	414 907,24	2 145 083,04	414 907,24	2 145 083,04			
4380	414 918,07	2 144 965,04	—	—			
4379	414 913,61	2 144 937,46	—	—			
4378	414 908,00	2 144 911,83	—	—			
4377	414 897,38	2 144 860,63	—	—			
4376	414 903,41	2 144 859,09	—	—			
4375	414 909,41	2 144 880,34	—	—			
4374	414 921,90	2 144 954,69	—	—			
4373	414 922,59	2 144 969,86	—	—			
4372	414 914,57	2 145 041,43	—	—			
645	414 932,22	2 145 044,30	—	—			
н4388У	—	—	414 912,88	2 145 009,91			
н4389У	—	—	414 916,32	2 144 965,16			
н4390У	—	—	414 906,37	2 144 912,11			
н4391У	—	—	414 894,33	2 144 858,78			
н4371У	—	—	414 905,43	2 144 856,38			
						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 31:09:1403009:53 :

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

1	2	3	4	5
н4371У	н4370У	48,96	—	согласовано
н4370У	н4369У	12,00		
н4369У	н4368У	39,13		
н4368У	н4367У	15,69		
н4367У	н4366У	13,75		
н4366У	н4365У	27,22		
н4365У	н4364У	31,07		
н4364У	н4363У	35,02		
н4363У	н4356У	16,32		
н4356У	4385	1,01		
4385	н4386У	28,65		
н4386У	н4387У	20,53		
н4387У	4382	26,21		
4382	4381	2,68		
4381	н4388У	73,35		
н4388У	н4389У	44,88		
н4389У	н4390У	53,98		
н4390У	н4391У	54,67		
н4391У	н4371У	11,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:53 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 803 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 803,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403009:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:82 :

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
4402	414 967,33	2 144 835,06	414 967,33	2 144 835,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4403	414 969,72	2 144 844,21	414 969,72	2 144 844,21			
4404	414 972,56	2 144 843,54	414 972,56	2 144 843,54			
4405	414 977,73	2 144 872,41	414 977,73	2 144 872,41			
4406	414 988,77	2 144 948,30	414 988,77	2 144 948,30			
4407	414 960,07	2 144 954,71	414 960,07	2 144 954,71			
4408	414 953,81	2 144 884,16	414 953,81	2 144 884,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
4409	414 946,76	2 144 853,43	414 946,76	2 144 853,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4410	414 944,18	2 144 839,49	414 944,18	2 144 839,49			
н4411У	—	—	414 942,36	2 144 830,13			
н4412У	—	—	414 965,52	2 144 825,63			
4402	414 967,33	2 144 835,06	414 967,33	2 144 835,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:82 :

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
4402	4403	9,46	—	согласовано
4403	4404	2,92		
4404	4405	29,33		
4405	4406	76,69		
4406	4407	29,41		
4407	4408	70,83		
4408	4409	31,53		
4409	4410	14,18		
4410	н4411У	9,54		
н4411У	н4412У	23,59		
н4412У	4402	9,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 42
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 ²	3 326 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 326,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:87
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 31:09:1403009:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:74 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4433	415 057,00	2 145 023,43	415 057,00	2 145 023,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4434	415 013,14	2 145 032,99	415 013,14	2 145 032,99			
4435	415 010,79	2 145 010,69	415 010,79	2 145 010,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4499У	—	—	415 019,19	2 145 009,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
628	415 053,08	2 145 002,55	415 053,08	2 145 002,55			
4433	415 057,00	2 145 023,43	415 057,00	2 145 023,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4433	4434	44,89	—	согласовано
4434	4435	22,42		
4435	н4499У	8,55		
н4499У	628	34,51		
628	4433	21,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:74 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—
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 31:09:1403009:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:49 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4489У	—	—	415 014,04	2 144 832,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4490У	—	—	415 015,15	2 144 836,92			
н4491У	—	—	415 018,28	2 144 847,45			
н4492У	—	—	415 021,09	2 144 856,31			
н4493У	—	—	415 022,60	2 144 856,56			
н4494У	—	—	415 028,03	2 144 879,68			
н4495У	—	—	415 035,35	2 144 907,53			
н4496У	—	—	415 041,99	2 144 938,43			
н4497У	—	—	415 050,03	2 144 969,72			
н4498У	—	—	415 057,10	2 145 001,75			
4476	414 992,51	2 144 843,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4477	415 016,55	2 144 836,60	—	—	Геодезический метод	0,30	—
4478	415 019,75	2 144 846,92	—	—			
4479	415 022,82	2 144 855,51	—	—			
4480	415 024,24	2 144 855,65	—	—			
4481	415 029,76	2 144 879,33	—	—			
4482	415 037,62	2 144 906,83	—	—			
4483	415 044,41	2 144 938,05	—	—			
4484	415 052,41	2 144 969,08	—	—			
4485	415 059,97	2 145 001,22	—	—			
628	415 053,08	2 145 002,55	415 053,08	2 145 002,55			
4486	415 021,93	2 145 008,53	—	—		0,30	
4487	415 018,76	2 144 970,31	—	—			
4488	415 000,35	2 144 881,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4499У	—	—	415 019,19	2 145 009,07			
н4500У	—	—	415 016,04	2 144 970,87			
н4501У	—	—	414 998,70	2 144 881,59			
н4502У	—	—	414 990,95	2 144 844,36			
н4503У	—	—	414 991,31	2 144 839,49			
н4489У	—	—	415 014,04	2 144 832,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:49 :

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
н4489У	н4490У	4,33	—	согласовано
н4490У	н4491У	10,99		
н4491У	н4492У	9,29		
н4492У	н4493У	1,53		
н4493У	н4494У	23,75		
н4494У	н4495У	28,80		
н4495У	н4496У	31,61		
н4496У	н4497У	32,31		
н4497У	н4498У	32,80		
н4498У	628	4,10		
628	н4499У	34,51		

1	2	3	4	5
н4499У	н4500У	38,33	—	согласовано
н4500У	н4501У	90,95		
н4501У	н4502У	38,03		
н4502У	н4503У	4,88		
н4503У	н4489У	23,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 402 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 402,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:420
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 _____ 31:09:1403009:49 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1403009:48 _____ :

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		
603	3 811,51	5 489,79	—	—	Геодезический метод	—	—		
604	3 818,77	5 478,38	—	—					
605	3 866,31	5 505,51	—	—					
606	3 866,33	5 507,02	—	—					
607	3 904,29	5 528,83	—	—					
608	3 910,37	5 531,49	—	—					
609	3 920,28	5 530,00	—	—					
610	3 987,27	5 575,10	—	—					
611	4 066,08	5 614,46	—	—					
612	4 057,38	5 635,60	—	—					
613	4 036,85	5 625,57	—	—					
614	3 987,51	5 596,64	—	—					
615	3 958,49	5 578,57	—	—					
616	3 830,45	5 498,95	—	—					
617	3 827,95	5 498,88	—	—					
н4522У	—	—	415 026,91	2 144 825,93				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4521У	—	—	415 032,01	2 144 842,71					
н4520У	—	—	415 035,05	2 144 853,43					
н4519У	—	—	415 043,73	2 144 885,09					
н4518У	—	—	415 059,62	2 144 940,99					
н4517У	—	—	415 089,22	2 145 046,59					

1	2	3	4	5	6	7	8
н4523У	—	—	415 098,91	2 145 079,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4524У	—	—	415 072,33	2 145 087,38			
н4525У	—	—	415 064,53	2 145 056,29			
4433	—	—	415 057,00	2 145 023,43			
628	—	—	415 053,08	2 145 002,55			
н4498У	—	—	415 057,10	2 145 001,75			
н4497У	—	—	415 050,03	2 144 969,72			
н4496У	—	—	415 041,99	2 144 938,43			
н4495У	—	—	415 035,35	2 144 907,53			
н4494У	—	—	415 028,03	2 144 879,68			
н4493У	—	—	415 022,60	2 144 856,56			
н4492У	—	—	415 021,09	2 144 856,31			
н4491У	—	—	415 018,28	2 144 847,45			
н4490У	—	—	415 015,15	2 144 836,92			
н4489У	—	—	415 014,04	2 144 832,73			
н4526У	—	—	415 013,74	2 144 829,92			
603	3 811,51	5 489,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:48 :

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
н4522У	н4521У	17,54	—	согласовано
н4521У	н4520У	11,14		
н4520У	н4519У	32,83		
н4519У	н4518У	58,11		
н4518У	н4517У	109,67		
н4517У	н4523У	34,72		
н4523У	н4524У	27,60		
н4524У	н4525У	32,05		
н4525У	4433	33,71		
4433	628	21,24		
628	н4498У	4,10		
н4498У	н4497У	32,80		
н4497У	н4496У	32,31		

1	2	3	4	5
н4496У	н4495У	31,61	—	согласовано
н4495У	н4494У	28,80		
н4494У	н4493У	23,75		
н4493У	н4492У	1,53		
н4492У	н4491У	9,29		
н4491У	н4490У	10,99		
н4490У	н4489У	4,33		
н4489У	н4526У	2,83		
н4526У	н4522У	13,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:48 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 949 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 949,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:137
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 31:09:1403009:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:45 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4529	415 049,18	2 144 820,28	—	—	Геодезический метод	0,30	—
4530	415 065,62	2 144 812,78	—	—		—	
571	415 077,63	2 144 841,32	—	—		—	
572	415 095,38	2 144 889,58	—	—		—	
4531	415 076,65	2 144 896,77	—	—		0,30	
4532	415 057,52	2 144 843,92	—	—		—	
н4545У	—	—	415 062,23	2 144 808,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4546У	—	—	415 062,64	2 144 809,52			
н4547У	—	—	415 064,44	2 144 813,32			
н4548У	—	—	415 076,97	2 144 841,56			
н4549У	—	—	415 094,45	2 144 889,97			
н4550У	—	—	415 075,84	2 144 897,08			
н4551У	—	—	415 056,68	2 144 844,17			
н4552У	—	—	415 048,21	2 144 820,78			
н4553У	—	—	415 046,36	2 144 815,66			
4529	415 049,18	2 144 820,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4545У	н4546У	1,09	—	согласовано
н4546У	н4547У	4,20		
н4547У	н4548У	30,89		
н4548У	н4549У	51,47		
н4549У	н4550У	19,92		
н4550У	н4551У	56,27		
н4551У	н4552У	24,88		
н4552У	н4553У	5,44		
н4553У	н4545У	17,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:45 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 693 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 693,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403009:90
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 31:09:1403009:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:44 :
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
571	415 077,63	2 144 841,32	—	—	Геодезический метод	0,30	—
4544	415 066,63	2 144 815,18	—	—			
4543	415 083,36	2 144 807,70	—	—			
4542	415 085,98	2 144 813,48	—	—			
4541	415 093,89	2 144 832,69	—	—			
4540	415 106,49	2 144 862,06	—	—			
4539	415 114,07	2 144 884,41	—	—			
4538	415 122,52	2 144 900,83	—	—			
4537	415 137,34	2 144 922,49	—	—			
4536	415 182,65	2 145 005,57	—	—			
4535	415 157,50	2 145 020,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4534	415 120,67	2 144 942,45	—	—	Геодезический метод	0,30	—
4533	415 100,61	2 144 899,27	—	—		—	
572	415 095,38	2 144 889,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4558У	—	—	415 079,30	2 144 802,53			
н4559У	—	—	415 081,77	2 144 808,40			
н4560У	—	—	415 084,46	2 144 814,12			
н4561У	—	—	415 092,27	2 144 833,39			
н4562У	—	—	415 104,97	2 144 862,64			
н4563У	—	—	415 112,66	2 144 884,89			
н4564У	—	—	415 120,85	2 144 901,43			
н4565У	—	—	415 136,05	2 144 923,11			
н4566У	—	—	415 180,35	2 145 006,73			
н4567У	—	—	415 156,13	2 145 020,89			
н4568У	—	—	415 118,92	2 144 943,07			
н4569У	—	—	415 099,06	2 144 899,93			
н4549У	—	—	415 094,45	2 144 889,97			
н4548У	—	—	415 076,97	2 144 841,56			
н4547У	—	—	415 064,44	2 144 813,32			
н4546У	—	—	415 062,64	2 144 809,52			
571	415 077,63	2 144 841,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:44 :

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
н4558У	н4559У	6,37	—	согласовано
н4559У	н4560У	6,32		
н4560У	н4561У	20,79		
н4561У	н4562У	31,89		
н4562У	н4563У	23,54		
н4563У	н4564У	18,46		
н4564У	н4565У	26,48		
н4565У	н4566У	94,63		
н4566У	н4567У	28,06		
н4567У	н4568У	86,26		

1	2	3	4	5
н4568У	н4569У	47,49	—	согласовано
н4569У	н4549У	10,98		
н4549У	н4548У	51,47		
н4548У	н4547У	30,89		
н4547У	н4546У	4,20		
н4546У	н4558У	18,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 032 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 032,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 001,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1403009:44		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:41		
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
4571	415 108,20	2 144 794,78	415 108,20	2 144 794,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4572	415 117,71	2 144 824,65	415 117,71	2 144 824,65			
4573	415 127,91	2 144 853,18	415 127,91	2 144 853,18			
4574	415 184,21	2 144 956,01	415 184,21	2 144 956,01			
4575	415 223,67	2 145 020,57	415 223,67	2 145 020,57			
4576	415 230,56	2 145 035,59	415 230,56	2 145 035,59			
4577	415 220,95	2 145 040,30	415 220,95	2 145 040,30			
4578	415 193,14	2 144 992,41	415 193,14	2 144 992,41			
4579	415 180,26	2 144 968,84	415 180,26	2 144 968,84			
4580	415 156,91	2 144 929,13	415 156,91	2 144 929,13			
4581	415 130,85	2 144 876,73	415 130,85	2 144 876,73			
4582	415 109,46	2 144 825,70	415 109,46	2 144 825,70			
4583	415 100,81	2 144 807,51	415 100,81	2 144 807,51			
4570	415 096,93	2 144 798,55	415 096,93	2 144 798,55			
н4588У	—	—	415 093,84	2 144 790,94			
н4589У	—	—	415 105,72	2 144 786,98			
4571	415 108,20	2 144 794,78	415 108,20	2 144 794,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:41 :

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
4571	4572	31,35	—	согласовано
4572	4573	30,30		
4573	4574	117,23		
4574	4575	75,66		
4575	4576	16,52		
4576	4577	10,70		
4577	4578	55,38		
4578	4579	26,86		
4579	4580	46,07		
4580	4581	58,52		
4581	4582	55,33		
4582	4583	20,14		
4583	4570	9,76		
4570	н4588У	8,21		
н4588У	н4589У	12,52		
н4589У	4571	8,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 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 ²	2 800 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:226
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 31:09:1403009:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:43 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	3 832,51	5 418,51	—	—	Геодезический метод	—	—
558	3 839,73	5 402,90	—	—			
559	3 842,18	5 404,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
560	3 839,13	5 410,42	—	—	Геодезический метод	—	—
561	3 847,53	5 415,49	—	—			
562	3 848,46	5 419,64	—	—			
563	3 862,37	5 425,00	—	—			
564	3 862,78	5 423,70	—	—			
565	4 151,13	5 513,18	—	—			
566	4 146,73	5 524,35	—	—			
567	4 094,82	5 502,07	—	—			
568	4 067,86	5 497,63	—	—			
569	3 845,93	5 424,85	—	—			
570	3 845,45	5 423,12	—	—			
н4604У	—	—	415 091,51	2 144 801,18			
н4603У	—	—	415 091,05	2 144 805,04			
н4602У	—	—	415 101,60	2 144 829,29			
н4601У	—	—	415 113,78	2 144 857,08			
н4600У	—	—	415 122,35	2 144 878,62			
н4599У	—	—	415 130,96	2 144 896,71			
н4598У	—	—	415 143,94	2 144 917,14			
н4597У	—	—	415 152,95	2 144 932,72			
н4596У	—	—	415 175,55	2 144 971,98			
н4595У	—	—	415 191,37	2 145 001,61			
н4566У	—	—	415 180,35	2 145 006,73			
н4565У	—	—	415 136,05	2 144 923,11			
н4564У	—	—	415 120,85	2 144 901,43			
н4563У	—	—	415 112,66	2 144 884,89			
н4562У	—	—	415 104,97	2 144 862,64			
н4561У	—	—	415 092,27	2 144 833,39			
н4560У	—	—	415 084,46	2 144 814,12			
н4559У	—	—	415 081,77	2 144 808,40			
н4558У	—	—	415 079,30	2 144 802,53			
н4605У	—	—	415 076,93	2 144 795,92			
н4606У	—	—	415 087,84	2 144 792,05			
557	3 832,51	5 418,51	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:43 :

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
н4604У	н4603У	3,89	—	согласовано
н4603У	н4602У	26,45		
н4602У	н4601У	30,34		
н4601У	н4600У	23,18		
н4600У	н4599У	20,03		
н4599У	н4598У	24,20		
н4598У	н4597У	18,00		
н4597У	н4596У	45,30		
н4596У	н4595У	33,59		
н4595У	н4566У	12,15		
н4566У	н4565У	94,63		
н4565У	н4564У	26,48		
н4564У	н4563У	18,46		
н4563У	н4562У	23,54		
н4562У	н4561У	31,89		
н4561У	н4560У	20,79		
н4560У	н4559У	6,32		
н4559У	н4558У	6,37		
н4558У	н4605У	7,02		
н4605У	н4606У	11,58		
н4606У	н4604У	9,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 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 ²	2 554 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 554,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:549
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:39 :

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
4638	3 853,83	5 379,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
4639	3 859,66	5 365,58	—	—		0,10				
4640	3 884,44	5 378,69	—	—						
4641	3 936,02	5 398,19	—	—						
4642	3 981,01	5 404,29	—	—						
4643	4 037,96	5 409,08	—	—						
4644	4 163,06	5 446,98	—	—						
4645	4 159,37	5 465,09	—	—						
4646	4 025,90	5 427,97	—	—						
4647	3 996,94	5 424,10	—	—						
4648	3 975,24	5 421,82	—	—						
4649	3 957,38	5 418,83	—	—						
4650	3 934,63	5 413,91	—	—						
4651	3 914,79	5 405,82	—	—						
4652	3 891,38	5 396,95	—	—						
4653	3 866,40	5 385,74	—	—						
4654	3 863,08	5 383,75	—	—						
н4637У	—	—	415 133,64	2 144 775,67				Геодезический метод	—	—
н4636У	—	—	415 142,73	2 144 796,59						
н4635У	—	—	415 152,79	2 144 817,09						
н4634У	—	—	415 172,31	2 144 856,88						
н4633У	—	—	415 176,78	2 144 864,95						
н4632У	—	—	415 207,89	2 144 903,03						
н4631У	—	—	415 249,10	2 144 960,16						
н4662У	—	—	415 264,65	2 144 987,14						
н4663У	—	—	415 270,16	2 144 997,44						
н4664У	—	—	415 247,08	2 145 009,80						
н4665У	—	—	415 239,62	2 144 997,73						
н4655У	—	—	415 224,27	2 144 972,38						
н4656У	—	—	415 188,71	2 144 914,97						
н4657У	—	—	415 162,44	2 144 877,55						
н4658У	—	—	415 156,86	2 144 865,46						
н4659У	—	—	415 135,22	2 144 823,77						
н4660У	—	—	415 127,12	2 144 802,71						
н4661У	—	—	415 118,65	2 144 780,70						

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

1	2	3	4	5	6	7	8
4638	3 853,83	5 379,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:39 :

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
н4637У	н4636У	22,81	—	согласовано
н4636У	н4635У	22,84		
н4635У	н4634У	44,32		
н4634У	н4633У	9,23		
н4633У	н4632У	49,17		
н4632У	н4631У	70,44		
н4631У	н4662У	31,14		
н4662У	н4663У	11,68		
н4663У	н4664У	26,18		
н4664У	н4665У	14,19		
н4665У	н4655У	29,64		
н4655У	н4656У	67,53		
н4656У	н4657У	45,72		
н4657У	н4658У	13,32		
н4658У	н4659У	46,97		
н4659У	н4660У	22,56		
н4660У	н4661У	23,58		
н4661У	н4637У	15,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Тагиное 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 694 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 694,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:193
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 31:09:1403009:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:42 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	68 828,27	48 040,63	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
547	68 843,36	48 048,59	—	—	Геодезический метод	—	
548	68 823,32	48 085,49	—	—			
549	68 781,64	48 218,40	—	—			
550	68 758,07	48 295,56	—	—			
551	68 741,23	48 334,71	—	—			
552	68 724,26	48 334,09	—	—			
553	68 745,45	48 280,32	—	—			
554	68 764,67	48 207,14	—	—			
555	68 799,81	48 095,29	—	—			
556	68 813,32	48 068,17	—	—			
н4661У	—	—	415 118,65	2 144 780,70			
н4660У	—	—	415 127,12	2 144 802,71			
н4659У	—	—	415 135,22	2 144 823,77			
н4658У	—	—	415 156,86	2 144 865,46			
н4657У	—	—	415 162,44	2 144 877,55			
н4656У	—	—	415 188,71	2 144 914,97			
н4655У	—	—	415 224,27	2 144 972,38			
н4665У	—	—	415 239,62	2 144 997,73			
н4664У	—	—	415 247,08	2 145 009,80			
4575	—	—	415 223,67	2 145 020,57			
4574	—	—	415 184,21	2 144 956,01			
4573	—	—	415 127,91	2 144 853,18			
4572	—	—	415 117,71	2 144 824,65			
4571	—	—	415 108,20	2 144 794,78			
н4589У	—	—	415 105,72	2 144 786,98			
н4667У	—	—	415 105,44	2 144 785,98			
н4668У	—	—	415 108,51	2 144 784,97			
н4669У	—	—	415 113,24	2 144 782,79			
546	68 828,27	48 040,63	—	—			
						—	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:42 :

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
н4661У	н4660У	23,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4660У	н4659У	22,56	—	согласовано
н4659У	н4658У	46,97		
н4658У	н4657У	13,32		
н4657У	н4656У	45,72		
н4656У	н4655У	67,53		
н4655У	н4665У	29,64		
н4665У	н4664У	14,19		
н4664У	4575	25,77		
4575	4574	75,66		
4574	4573	117,23		
4573	4572	30,30		
4572	4571	31,35		
4571	н4589У	8,18		
н4589У	н4667У	1,04		
н4667У	н4668У	3,23		
н4668У	н4669У	5,21		
н4669У	н4661У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 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 ²	5 639 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 639,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:214; 31:09:1403009:91
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 31:09:1403009:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:36 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4697У	—	—	415 201,58	2 144 733,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4684	415 211,14	2 144 762,11	415 211,14	2 144 762,11			
4685	415 220,81	2 144 800,61	415 220,81	2 144 800,61			
4686	415 227,32	2 144 832,12	415 227,32	2 144 832,12			
н4838У	—	—	415 256,67	2 144 895,05			
4687	415 271,21	2 144 926,25	415 271,21	2 144 926,25			
4688	415 293,80	2 144 973,50	415 293,80	2 144 973,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
4689	415 289,90	2 144 974,97	415 289,90	2 144 974,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4706У	—	—	415 274,78	2 144 944,18			
4690	415 262,31	2 144 918,72	415 262,31	2 144 918,72			
4691	415 247,78	2 144 893,09	415 247,78	2 144 893,09			
4692	415 228,42	2 144 865,47	415 228,42	2 144 865,47			
4693	415 212,93	2 144 833,93	415 212,93	2 144 833,93			
4694	415 204,95	2 144 805,69	415 204,95	2 144 805,69			
4695	415 196,04	2 144 781,00	415 196,04	2 144 781,00			
4696	415 192,32	2 144 767,63	415 192,32	2 144 767,63			
4682	415 184,00	2 144 746,80	—	—			
4683	415 203,43	2 144 737,16	—	—			
н4698У	—	—	415 180,98	2 144 743,48		0,10	—
н4697У	—	—	415 201,58	2 144 733,88			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:36 :

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
н4697У	4684	29,80	—	согласовано
4684	4685	39,70		
4685	4686	32,18		
4686	н4838У	69,44		
н4838У	4687	34,42		
4687	4688	52,37		
4688	4689	4,17		
4689	н4706У	34,30		
н4706У	4690	28,35		
4690	4691	29,46		
4691	4692	33,73		
4692	4693	35,14		
4693	4694	29,35		
4694	4695	26,25		
4695	4696	13,88		
4696	н4698У	26,68		
н4698У	н4697У	22,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 ²	3 048 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 048,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:62 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4626У	—	—	415 165,53	2 144 754,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4613	415 176,61	2 144 775,94	415 176,61	2 144 775,94			
4612	415 185,54	2 144 801,61	415 185,54	2 144 801,61			
4611	415 195,88	2 144 831,35	415 195,88	2 144 831,35			
753	415 203,36	2 144 850,04	415 203,36	2 144 850,04			
752	415 190,02	2 144 856,87	415 190,02	2 144 856,87			
4619	415 186,00	2 144 849,17	415 186,00	2 144 849,17			
4618	415 167,31	2 144 810,40	415 167,31	2 144 810,40			
4617	415 157,83	2 144 790,74	415 157,83	2 144 790,74			
4709	415 154,60	2 144 782,40	—	—			
4708	415 148,35	2 144 765,23	—	—			
4707	415 166,90	2 144 753,73	—	—			
н4624У	—	—	415 148,85	2 144 771,82		0,30	
н4710У	—	—	415 145,61	2 144 764,80			
н4626У	—	—	415 165,53	2 144 754,50			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4626У	4613	24,13	—	согласовано
4613	4612	27,18		
4612	4611	31,49		
4611	753	20,13		

1	2	3	4	5
753	752	14,99	—	согласовано
752	4619	8,69		
4619	4618	43,04		
4618	4617	21,83		
4617	н4624У	20,94		
н4624У	н4710У	7,73		
н4710У	н4626У	22,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 ²	2 032 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 032,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:89
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 31:09:1403009:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:69 :

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
4711	68 926,22	48 310,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
4712	68 942,82	48 303,19	—	—			
4713	68 972,06	48 389,66	—	—			
4714	68 997,83	48 436,74	—	—			
4715	69 033,00	48 502,05	—	—			
4716	69 027,94	48 505,58	—	—			
4717	68 962,21	48 407,58	—	—			
4718	68 955,07	48 392,87	—	—			
н4698У	—	—	415 180,98	2 144 743,48			
4696	—	—	415 192,32	2 144 767,63			
4695	—	—	415 196,04	2 144 781,00			
4694	—	—	415 204,95	2 144 805,69			
4693	—	—	415 212,93	2 144 833,93			
4692	—	—	415 228,42	2 144 865,47			
4691	—	—	415 247,78	2 144 893,09			
4690	—	—	415 262,31	2 144 918,72			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4706У	—	—	415 274,78	2 144 944,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4620	—	—	415 269,09	2 144 948,04			
753	—	—	415 203,36	2 144 850,04			
4611	—	—	415 195,88	2 144 831,35			
4612	—	—	415 185,54	2 144 801,61			
4613	—	—	415 176,61	2 144 775,94			
н4626У	—	—	415 165,53	2 144 754,50			
4711	68 926,22	48 310,61	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4698У	4696	26,68	—	согласовано
4696	4695	13,88		
4695	4694	26,25		
4694	4693	29,35		
4693	4692	35,14		
4692	4691	33,73		
4691	4690	29,46		
4690	н4706У	28,35		
н4706У	4620	6,88		
4620	753	118,00		
753	4611	20,13		
4611	4612	31,49		
4612	4613	27,18		
4613	н4626У	24,13		
н4626У	н4698У	18,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:69 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 137 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 137,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:548
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		31:09:1403009:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:8 :
 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
895	415 079,79	2 144 772,68	—	—	Геодезический метод	—	—
4724	415 063,94	2 144 778,62	—	—		0,30	
4725	415 044,46	2 144 782,40	—	—			
4726	415 036,46	2 144 744,18	—	—			
4727	415 026,97	2 144 715,29	—	—			
4728	415 033,97	2 144 711,42	—	—			
4729	415 065,40	2 144 705,40	—	—			
902	415 074,60	2 144 725,65	—	—			
н4749У	—	—	415 077,03	2 144 768,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4750У	—	—	415 060,86	2 144 774,44			
н4751У	—	—	415 050,47	2 144 777,53			
н4752У	—	—	415 050,09	2 144 776,09			
н4753У	—	—	415 041,05	2 144 778,48			
н4754У	—	—	415 033,67	2 144 743,31			
н4755У	—	—	415 023,40	2 144 713,79			
н4756У	—	—	415 032,06	2 144 708,73			
н4757У	—	—	415 064,81	2 144 702,41			
н4758У	—	—	415 072,54	2 144 725,94			
895	415 079,79	2 144 772,68	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:8 :

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

1	2	3	4	5
н4749У	н4750У	17,12	—	согласовано
н4750У	н4751У	10,84		
н4751У	н4752У	1,49		
н4752У	н4753У	9,35		
н4753У	н4754У	35,94		
н4754У	н4755У	31,26		
н4755У	н4756У	10,03		
н4756У	н4757У	33,35		
н4757У	н4758У	24,77		
н4758У	н4749У	43,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 54
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 ²	2 816 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 816,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:450
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 31:09:1403009:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:85 :

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
815	415 089,12	2 144 730,16	—	—	Геодезический метод	—	—
814	415 102,68	2 144 764,75	—	—			
895	415 079,79	2 144 772,68	—	—			
902	415 074,60	2 144 725,65	—	—			
4730	415 070,47	2 144 712,10	—	—			
4731	415 056,38	2 144 671,84	—	—			
4732	415 067,45	2 144 668,08	—	—			
4733	415 075,45	2 144 690,17	—	—			
816	415 080,61	2 144 706,73	—	—			
н4759У	—	—	415 099,48	2 144 760,28			
н4749У	—	—	415 077,03	2 144 768,82			
н4758У	—	—	415 072,54	2 144 725,94			
н4757У	—	—	415 064,81	2 144 702,41			
н4760У	—	—	415 052,77	2 144 668,11			
н4761У	—	—	415 064,47	2 144 664,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4762У	—	—	415 072,90	2 144 688,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4763У	—	—	415 078,07	2 144 703,96			
н4764У	—	—	415 087,07	2 144 729,23			
н4765У	—	—	415 094,78	2 144 748,74			
815	415 089,12	2 144 730,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:85 :

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
н4759У	н4749У	24,02	—	согласовано
н4749У	н4758У	43,11		
н4758У	н4757У	24,77		
н4757У	н4760У	36,35		
н4760У	н4761У	12,40		
н4761У	н4762У	25,44		
н4762У	н4763У	16,77		
н4763У	н4764У	26,82		
н4764У	н4765У	20,98		
н4765У	н4759У	12,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:85 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 508 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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 31:09:1403009:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:7 :

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
4734	415 139,89	2 144 712,76	—	—	Геодезический метод	0,20	—
4735	415 143,66	2 144 730,03	—	—			
4736	415 144,73	2 144 733,98	—	—			
4737	415 147,50	2 144 738,96	—	—			
4738	415 151,14	2 144 749,82	—	—			
4739	415 143,49	2 144 753,20	—	—			
4740	415 127,55	2 144 758,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
4741	415 119,60	2 144 757,68	—	—	Геодезический метод	0,20	—	
814	415 102,68	2 144 764,75	—	—		0,20		
815	415 089,12	2 144 730,16	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
816	415 080,61	2 144 706,73	—	—				
4742	415 093,61	2 144 694,09	—	—				
4743	415 111,24	2 144 721,86	—	—				
4744	415 108,43	2 144 725,54	—	—				
4745	415 107,18	2 144 730,42	—	—				
4746	415 112,77	2 144 736,62	—	—				
4747	415 125,28	2 144 719,36	—	—				
4748	415 134,07	2 144 714,01	—	—				
н4766У	—	—	415 149,18	2 144 747,59				
н4767У	—	—	415 142,06	2 144 750,81				
н4768У	—	—	415 127,05	2 144 756,12				
н4769У	—	—	415 118,72	2 144 754,31				
н4759У	—	—	415 099,48	2 144 760,28				
н4765У	—	—	415 094,78	2 144 748,74				
н4764У	—	—	415 087,07	2 144 729,23				
н4763У	—	—	415 078,07	2 144 703,96				
н4770У	—	—	415 090,97	2 144 691,91				
н4771У	—	—	415 109,80	2 144 721,02				
н4772У	—	—	415 106,69	2 144 724,55				
н4773У	—	—	415 105,87	2 144 730,38				
н4774У	—	—	415 109,46	2 144 734,37				
н4775У	—	—	415 122,67	2 144 717,88				
н4776У	—	—	415 133,04	2 144 711,68				
н4777У	—	—	415 137,99	2 144 710,52				
н4778У	—	—	415 142,30	2 144 730,11				
н4779У	—	—	415 143,72	2 144 734,77				
н4780У	—	—	415 146,22	2 144 739,51				
4734	415 139,89	2 144 712,76	—	—	0,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:7 :

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
н4766У	н4767У	7,81	—	согласовано
н4767У	н4768У	15,92		
н4768У	н4769У	8,52		
н4769У	н4759У	20,14		
н4759У	н4765У	12,46		
н4765У	н4764У	20,98		
н4764У	н4763У	26,82		
н4763У	н4770У	17,65		
н4770У	н4771У	34,67		
н4771У	н4772У	4,70		
н4772У	н4773У	5,89		
н4773У	н4774У	5,37		
н4774У	н4775У	21,13		
н4775У	н4776У	12,08		
н4776У	н4777У	5,08		
н4777У	н4778У	20,06		
н4778У	н4779У	4,87		
н4779У	н4780У	5,36		
н4780У	н4766У	8,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 55
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 ²	2 395 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 395,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:86
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 31:09:1403009:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:34 :
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
н4819У	—	—	415 255,63	2 144 671,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
468	415 264,69	2 144 686,18	415 264,69	2 144 686,18			
469	415 270,85	2 144 704,59	415 270,85	2 144 704,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	415 275,16	2 144 718,89	415 275,16	2 144 718,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	415 278,48	2 144 744,22	415 278,48	2 144 744,22			
472	415 274,56	2 144 774,43	415 274,56	2 144 774,43			
473	415 272,31	2 144 791,16	415 272,31	2 144 791,16			
474	415 274,08	2 144 818,48	415 274,08	2 144 818,48			
4818	415 249,31	2 144 822,99	415 249,31	2 144 822,99			
4817	415 244,56	2 144 793,75	415 244,56	2 144 793,75			
4816	415 243,14	2 144 784,05	415 243,14	2 144 784,05			
4815	415 233,74	2 144 727,82	415 233,74	2 144 727,82			
4814	415 228,25	2 144 714,77	—	—			
4813	415 228,80	2 144 696,48	—	—			
467	415 256,82	2 144 671,09	—	—			
н4820У	—	—	415 226,95	2 144 714,64			
н4821У	—	—	415 226,16	2 144 712,46			
н4822У	—	—	415 227,06	2 144 707,33			
н4823У	—	—	415 226,76	2 144 699,57			
н4824У	—	—	415 227,48	2 144 696,61			
н4825У	—	—	415 244,12	2 144 680,88			
н4819У	—	—	415 255,63	2 144 671,04			
						0,30	
						—	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:34 :

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
н4819У	468	17,64	—	согласовано
468	469	19,41		
469	470	14,94		
470	471	25,55		
471	472	30,46		
472	473	16,88		
473	474	27,38		
474	4818	25,18		
4818	4817	29,62		
4817	4816	9,80		
4816	4815	57,01		

1	2	3	4	5
4815	н4820У	14,83	—	согласовано
н4820У	н4821У	2,32		
н4821У	н4822У	5,21		
н4822У	н4823У	7,77		
н4823У	н4824У	3,05		
н4824У	н4825У	22,90		
н4825У	н4819У	15,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 070 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 070,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403009:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:33 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4840У	—	—	415 286,75	2 144 652,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
457	415 290,47	2 144 669,11	415 290,47	2 144 669,11			
456	415 290,44	2 144 679,30	415 290,44	2 144 679,30			
455	415 292,07	2 144 733,61	415 292,07	2 144 733,61			
454	415 291,21	2 144 751,58	415 291,21	2 144 751,58			
453	415 290,52	2 144 770,94	415 290,52	2 144 770,94			
452	415 286,48	2 144 795,16	415 286,48	2 144 795,16			
451	415 285,64	2 144 815,52	415 285,64	2 144 815,52			
440	415 290,52	2 144 815,38	415 290,52	2 144 815,38			
416	415 296,59	2 144 815,81	415 296,59	2 144 815,81			
415	415 293,94	2 144 835,94	415 293,94	2 144 835,94			
414	415 293,03	2 144 857,18	415 293,03	2 144 857,18			
413	415 292,64	2 144 880,33	415 292,64	2 144 880,33			
412	415 294,17	2 144 903,38	415 294,17	2 144 903,38			
411	—	—	415 294,39	2 144 905,43			
4832	415 296,59	2 144 926,00	415 296,59	2 144 926,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
4831	415 284,92	2 144 927,98	415 284,92	2 144 927,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4830	415 281,46	2 144 917,89	415 281,46	2 144 917,89			
4829	415 277,21	2 144 887,51	415 277,21	2 144 887,51			
4828	415 274,96	2 144 855,50	415 274,96	2 144 855,50			
4827	415 274,99	2 144 834,22	415 274,99	2 144 834,22			
474	415 274,08	2 144 818,48	415 274,08	2 144 818,48			
473	415 272,31	2 144 791,16	415 272,31	2 144 791,16			
472	415 274,56	2 144 774,43	415 274,56	2 144 774,43			
471	415 278,48	2 144 744,22	415 278,48	2 144 744,22			
470	415 275,16	2 144 718,89	415 275,16	2 144 718,89			
469	415 270,85	2 144 704,59	415 270,85	2 144 704,59			
468	415 264,69	2 144 686,18	415 264,69	2 144 686,18			
467	415 256,82	2 144 671,09	—	—			
4826	415 288,21	2 144 653,37	—	—			
н4819У	—	—	415 255,63	2 144 671,04			
н4841У	—	—	415 258,08	2 144 669,20			
н4842У	—	—	415 269,28	2 144 665,64			
н4843У	—	—	415 272,28	2 144 664,08			
н4844У	—	—	415 270,68	2 144 660,04			
н4840У	—	—	415 286,75	2 144 652,72			
						—	
						0,30	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4840У	457	16,81	—	согласовано
457	456	10,19		
456	455	54,33		
455	454	17,99		
454	453	19,37		
453	452	24,55		
452	451	20,38		
451	440	4,88		
440	416	6,09		
416	415	20,30		

1	2	3	4	5
415	414	21,26	—	СОГЛАСОВАНО
414	413	23,15		
413	412	23,10		
412	411	2,06		
411	4832	20,69		
4832	4831	11,84		
4831	4830	10,67		
4830	4829	30,68		
4829	4828	32,09		
4828	4827	21,28		
4827	474	15,77		
474	473	27,38		
473	472	16,88		
472	471	30,46		
471	470	25,55		
470	469	14,94		
469	468	19,41		
468	н4819У	17,64		
н4819У	н4841У	3,06		
н4841У	н4842У	11,75		
н4842У	н4843У	3,38		
н4843У	н4844У	4,35		
н4844У	н4840У	17,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 754 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 754,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 723,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:419
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 31:09:1403009:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:32 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	415 307,11	2 144 647,60	415 307,11	2 144 647,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
443	415 307,28	2 144 668,62	415 307,28	2 144 668,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
442	415 303,51	2 144 702,30	415 303,51	2 144 702,30			
441	415 296,48	2 144 770,12	415 296,48	2 144 770,12			
440	415 290,52	2 144 815,38	415 290,52	2 144 815,38			
451	415 285,64	2 144 815,52	415 285,64	2 144 815,52			
452	415 286,48	2 144 795,16	415 286,48	2 144 795,16			
453	415 290,52	2 144 770,94	415 290,52	2 144 770,94			
454	415 291,21	2 144 751,58	415 291,21	2 144 751,58			
455	415 292,07	2 144 733,61	415 292,07	2 144 733,61			
456	415 290,44	2 144 679,30	415 290,44	2 144 679,30			
457	415 290,47	2 144 669,11	415 290,47	2 144 669,11			
4839	415 287,85	2 144 650,70	—	—			
н4840У	—	—	415 286,75	2 144 652,72			
н4852У	—	—	415 286,29	2 144 649,52			
н4853У	—	—	415 307,29	2 144 646,44			
444	415 307,11	2 144 647,60	415 307,11	2 144 647,60	0,30	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:32 :

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
444	443	21,02	—	согласовано
443	442	33,89		
442	441	68,18		
441	440	45,65		
440	451	4,88		
451	452	20,38		
452	453	24,55		
453	454	19,37		
454	455	17,99		
455	456	54,33		
456	457	10,19		
457	н4840У	16,81		
н4840У	н4852У	3,23		
н4852У	н4853У	21,22		

1	2	3	4	5
н4853У	444	1,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:32 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 746 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 746,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:31 :

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	415 332,84	2 144 626,65	415 332,84	2 144 626,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
425	415 329,75	2 144 639,38	415 329,75	2 144 639,38			
424	415 328,68	2 144 645,65	415 328,68	2 144 645,65			
423	415 324,34	2 144 667,91	415 324,34	2 144 667,91			
422	415 321,73	2 144 676,81	415 321,73	2 144 676,81			
421	415 317,00	2 144 697,85	415 317,00	2 144 697,85			
420	415 311,55	2 144 721,32	415 311,55	2 144 721,32			
419	415 306,92	2 144 738,44	415 306,92	2 144 738,44			
418	415 304,16	2 144 752,52	415 304,16	2 144 752,52			
417	415 300,88	2 144 775,67	415 300,88	2 144 775,67			
416	415 296,59	2 144 815,81	415 296,59	2 144 815,81			
440	415 290,52	2 144 815,38	415 290,52	2 144 815,38			
441	415 296,48	2 144 770,12	415 296,48	2 144 770,12			
442	415 303,51	2 144 702,30	415 303,51	2 144 702,30			
443	415 307,28	2 144 668,62	415 307,28	2 144 668,62			
444	415 307,11	2 144 647,60	415 307,11	2 144 647,60			
4849	415 308,57	2 144 638,30	—	—			
4850	415 326,53	2 144 628,10	—	—			
4851	415 330,12	2 144 627,01	—	—			
н4853У	—	—	415 307,29	2 144 646,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4865У	—	—	415 308,38	2 144 637,69			
н4866У	—	—	415 326,26	2 144 627,43			
н4867У	—	—	415 330,03	2 144 626,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4868У	—	—	415 332,93	2 144 625,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
397	415 332,84	2 144 626,65	415 332,84	2 144 626,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	425	13,10	—	согласовано
425	424	6,36		
424	423	22,68		
423	422	9,27		
422	421	21,57		
421	420	24,09		
420	419	17,74		
419	418	14,35		
418	417	23,38		
417	416	40,37		
416	440	6,09		
440	441	45,65		
441	442	68,18		
442	443	33,89		
443	444	21,02		
444	н4853У	1,17		
н4853У	н4865У	8,82		
н4865У	н4866У	20,61		
н4866У	н4867У	3,95		
н4867У	н4868У	2,93		
н4868У	397	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 ²	2 053 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 053,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:266
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		31:09:1403009:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4885У	—	—	415 353,93	2 144 621,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
377	415 354,18	2 144 623,47	415 354,18	2 144 623,47			
396	415 353,39	2 144 629,38	415 353,39	2 144 629,38			
395	415 352,44	2 144 636,63	415 352,44	2 144 636,63			
394	415 349,90	2 144 646,73	415 349,90	2 144 646,73			
393	415 339,39	2 144 689,29	415 339,39	2 144 689,29			
392	415 324,77	2 144 746,04	415 324,77	2 144 746,04			
391	415 316,95	2 144 782,64	415 316,95	2 144 782,64			
390	415 307,25	2 144 835,66	415 307,25	2 144 835,66			
389	415 304,37	2 144 873,66	415 304,37	2 144 873,66			
388	415 305,19	2 144 894,72	415 305,19	2 144 894,72			
4864	415 305,63	2 144 904,83	415 305,63	2 144 904,83			
411	415 294,39	2 144 905,43	415 294,39	2 144 905,43			
412	415 294,17	2 144 903,38	415 294,17	2 144 903,38			
413	415 292,64	2 144 880,33	415 292,64	2 144 880,33			
414	415 293,03	2 144 857,18	415 293,03	2 144 857,18			
415	415 293,94	2 144 835,94	415 293,94	2 144 835,94			
416	415 296,59	2 144 815,81	415 296,59	2 144 815,81			
417	415 300,88	2 144 775,67	415 300,88	2 144 775,67			
418	415 304,16	2 144 752,52	415 304,16	2 144 752,52			
419	415 306,92	2 144 738,44	415 306,92	2 144 738,44			
420	415 311,55	2 144 721,32	415 311,55	2 144 721,32			
421	415 317,00	2 144 697,85	415 317,00	2 144 697,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
422	415 321,73	2 144 676,81	415 321,73	2 144 676,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
423	415 324,34	2 144 667,91	415 324,34	2 144 667,91			
424	415 328,68	2 144 645,65	415 328,68	2 144 645,65			
425	415 329,75	2 144 639,38	415 329,75	2 144 639,38		0,10	
397	415 332,84	2 144 626,65	415 332,84	2 144 626,65			
4862	415 343,45	2 144 624,23	—	—			
4863	415 353,92	2 144 621,85	—	—			
н4868У	—	—	415 332,93	2 144 625,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4885У	—	—	415 353,93	2 144 621,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4885У	377	2,26	—	согласовано
377	396	5,96		
396	395	7,31		
395	394	10,41		
394	393	43,84		
393	392	58,60		
392	391	37,43		
391	390	53,90		
390	389	38,11		
389	388	21,08		
388	4864	10,12		
4864	411	11,26		
411	412	2,06		
412	413	23,10		
413	414	23,15		
414	415	21,26		
415	416	20,30		
416	417	40,37		
417	418	23,38		
418	419	14,35		
419	420	17,74		

1	2	3	4	5
420	421	24,09	—	согласовано
421	422	21,57		
422	423	9,27		
423	424	22,68		
424	425	6,36		
425	397	13,10		
397	н4868У	0,85		
н4868У	н4885У	21,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 ²	4 815 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 815,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:438
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 31:09:1403009:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:29 :

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
н4930У	—	—	415 370,99	2 144 624,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4876	415 367,45	2 144 648,39	415 367,45	2 144 648,39			
4877	415 356,42	2 144 691,99	415 356,42	2 144 691,99			
4878	415 343,13	2 144 745,89	415 343,13	2 144 745,89			
4879	415 330,43	2 144 787,96	415 330,43	2 144 787,96			
4880	415 322,50	2 144 837,29	415 322,50	2 144 837,29			
4881	415 320,92	2 144 870,73	415 320,92	2 144 870,73			
4882	415 321,95	2 144 896,01	415 321,95	2 144 896,01			
4883	415 323,97	2 144 920,20	415 323,97	2 144 920,20			
4884	415 306,52	2 144 925,25	415 306,52	2 144 925,25			
4864	—	—	415 305,63	2 144 904,83			
388	415 305,19	2 144 894,72	415 305,19	2 144 894,72			
389	415 304,37	2 144 873,66	415 304,37	2 144 873,66			
390	415 307,25	2 144 835,66	415 307,25	2 144 835,66			
391	415 316,95	2 144 782,64	415 316,95	2 144 782,64			
392	415 324,77	2 144 746,04	415 324,77	2 144 746,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
393	415 339,39	2 144 689,29	415 339,39	2 144 689,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
394	415 349,90	2 144 646,73	415 349,90	2 144 646,73			
395	415 352,44	2 144 636,63	415 352,44	2 144 636,63			
396	415 353,39	2 144 629,38	415 353,39	2 144 629,38		0,30	
377	415 354,18	2 144 623,47	415 354,18	2 144 623,47			
4875	415 371,20	2 144 626,41	—	—			
н4885У	—	—	415 353,93	2 144 621,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4930У	—	—	415 370,99	2 144 624,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:29 :

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
н4930У	4876	24,45	—	согласовано
4876	4877	44,97		
4877	4878	55,51		
4878	4879	43,95		
4879	4880	49,96		
4880	4881	33,48		
4881	4882	25,30		
4882	4883	24,27		
4883	4884	18,17		
4884	4864	20,44		
4864	388	10,12		
388	389	21,08		
389	390	38,11		
390	391	53,90		
391	392	37,43		
392	393	58,60		
393	394	43,84		
394	395	10,41		
395	396	7,31		
396	377	5,96		
377	н4885У	2,26		
н4885У	н4930У	17,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 ²	5 031 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 031,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:310
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 31:09:1403009:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4904У	—	—	415 280,53	2 144 629,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н4905У	—	—	415 237,69	2 144 667,39					
4891	415 234,66	2 144 672,94	415 234,66	2 144 672,94					
3	415 226,82	2 144 680,90	415 226,82	2 144 680,90					
4	415 216,48	2 144 670,33	415 216,48	2 144 670,33					
5	415 213,55	2 144 666,49	415 213,55	2 144 666,49					
6	415 213,56	2 144 662,29	415 213,56	2 144 662,29					
7	415 210,49	2 144 647,61	415 210,49	2 144 647,61					
50	—	—	415 213,39	2 144 633,97					
8	415 214,92	2 144 626,78	415 214,92	2 144 626,78					
9	415 226,87	2 144 626,94	415 226,87	2 144 626,94					
4892	415 235,59	2 144 619,65	415 235,59	2 144 619,65					
4893	415 245,34	2 144 599,20	415 245,34	2 144 599,20					
4894	415 259,01	2 144 555,36	415 259,01	2 144 555,36					
4895	415 270,73	2 144 490,35	415 270,73	2 144 490,35					
4896	415 297,58	2 144 490,95	415 297,58	2 144 490,95					
4897	415 295,13	2 144 540,77	415 295,13	2 144 540,77					
4898	415 293,53	2 144 581,96	415 293,53	2 144 581,96					
4899	415 283,36	2 144 599,51	—	—					
4900	415 266,75	2 144 612,47	—	—					
4890	415 277,70	2 144 628,83	—	—					
н4906У	—	—	415 284,84	2 144 601,53				0,30	—
н4907У	—	—	415 270,31	2 144 613,06				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4904У	—	—	415 280,53	2 144 629,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4904У	н4905У	57,39	—	согласовано
н4905У	4891	6,32		
4891	3	11,17		
3	4	14,79		
4	5	4,83		
5	6	4,20		
6	7	15,00		
7	50	13,94		
50	8	7,35		
8	9	11,95		
9	4892	11,37		
4892	4893	22,66		
4893	4894	45,92		
4894	4895	66,06		
4895	4896	26,86		
4896	4897	49,88		
4897	4898	41,22		
4898	н4906У	21,41		
н4906У	н4907У	18,55		
н4907У	н4904У	19,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 58, м.р-н Корочанский, с.п. Заяченское
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 ²	6 955 \pm 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 955,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:550; 31:09:1403001:528
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		31:09:1403009:1 :
1.	—	—

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

31:09:1403009:26

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4949У	—	—	415 409,38	2 144 622,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
349	415 409,07	2 144 631,37	415 409,07	2 144 631,37				
348	415 408,18	2 144 649,65	415 408,18	2 144 649,65				
347	415 404,31	2 144 697,39	415 404,31	2 144 697,39				
346	415 403,48	2 144 718,25	415 403,48	2 144 718,25				
345	415 402,60	2 144 734,24	415 402,60	2 144 734,24				
344	415 396,87	2 144 774,54	415 396,87	2 144 774,54				
343	415 393,64	2 144 795,28	415 393,64	2 144 795,28				
342	415 393,72	2 144 804,73	415 393,72	2 144 804,73				
341	415 386,75	2 144 843,79	415 386,75	2 144 843,79				
4946	415 386,30	2 144 846,79	415 386,30	2 144 846,79				
4945	415 357,77	2 144 844,22	415 357,77	2 144 844,22				
4944	415 369,58	2 144 780,48	415 369,58	2 144 780,48				
н4963У	—	—	415 386,62	2 144 692,37				0,30
4943	415 390,12	2 144 674,25	415 390,12	2 144 674,25				—
4942	415 393,67	2 144 646,35	415 393,67	2 144 646,35				
4941	415 398,79	2 144 616,54	—	—				—
4940	415 410,62	2 144 618,08	—	—				
323	415 409,95	2 144 624,24	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4950У	—	—	415 397,59	2 144 615,88				
н4951У	—	—	415 398,25	2 144 612,01				
н4952У	—	—	415 410,19	2 144 613,26				
н4949У	—	—	415 409,38	2 144 622,28				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:26 :

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
н4949У	349	9,10	—	согласовано
349	348	18,30		
348	347	47,90		
347	346	20,88		
346	345	16,01		
345	344	40,71		
344	343	20,99		
343	342	9,45		
342	341	39,68		
341	4946	3,03		
4946	4945	28,65		
4945	4944	64,82		
4944	н4963У	89,74		
н4963У	4943	18,45		
4943	4942	28,12		
4942	н4950У	30,72		
н4950У	н4951У	3,93		
н4951У	н4952У	12,01		
н4952У	н4949У	9,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 067 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 067,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:88
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 31:09:1403009:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:25 :
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
н5048У	—	—	415 424,51	2 144 624,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
293	415 423,94	2 144 635,93	415 423,94	2 144 635,93			
294	415 424,21	2 144 637,09	415 424,21	2 144 637,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
295	415 423,19	2 144 649,81	415 423,19	2 144 649,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
296	415 422,65	2 144 659,72	415 422,65	2 144 659,72			
297	415 421,81	2 144 675,84	415 421,81	2 144 675,84			
298	415 422,44	2 144 691,01	415 422,44	2 144 691,01			
299	415 423,66	2 144 704,95	415 423,66	2 144 704,95			
300	415 423,49	2 144 713,43	415 423,49	2 144 713,43			
301	415 419,03	2 144 753,55	415 419,03	2 144 753,55			
302	415 416,08	2 144 777,64	415 416,08	2 144 777,64			
303	415 415,36	2 144 798,67	415 415,36	2 144 798,67			
304	415 412,26	2 144 823,67	415 412,26	2 144 823,67			
305	415 404,51	2 144 851,47	415 404,51	2 144 851,47			
306	415 395,50	2 144 896,34	415 395,50	2 144 896,34			
4947	415 380,27	2 144 893,94	415 380,27	2 144 893,94			
4948	415 381,49	2 144 879,61	415 381,49	2 144 879,61			
4946	—	—	415 386,30	2 144 846,79			
341	415 386,75	2 144 843,79	415 386,75	2 144 843,79			
342	415 393,72	2 144 804,73	415 393,72	2 144 804,73			
343	415 393,64	2 144 795,28	415 393,64	2 144 795,28			
344	415 396,87	2 144 774,54	415 396,87	2 144 774,54			
345	415 402,60	2 144 734,24	415 402,60	2 144 734,24			
346	415 403,48	2 144 718,25	415 403,48	2 144 718,25			
347	415 404,31	2 144 697,39	415 404,31	2 144 697,39			
348	415 408,18	2 144 649,65	415 408,18	2 144 649,65			
349	415 409,07	2 144 631,37	415 409,07	2 144 631,37			
323	415 409,95	2 144 624,24	—	—			
292	415 425,11	2 144 625,92	—	—			
н4949У	—	—	415 409,38	2 144 622,28			
н5049У	—	—	415 415,02	2 144 622,79			
н5050У	—	—	415 414,95	2 144 623,59			
н5048У	—	—	415 424,51	2 144 624,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:25 :

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

1	2	3	4	5
н5048У	293	11,36	—	согласовано
293	294	1,19		
294	295	12,76		
295	296	9,92		
296	297	16,14		
297	298	15,18		
298	299	13,99		
299	300	8,48		
300	301	40,37		
301	302	24,27		
302	303	21,04		
303	304	25,19		
304	305	28,86		
305	306	45,77		
306	4947	15,42		
4947	4948	14,38		
4948	4946	33,17		
4946	341	3,03		
341	342	39,68		
342	343	9,45		
343	344	20,99		
344	345	40,71		
345	346	16,01		
346	347	20,88		
347	348	47,90		
348	349	18,30		
349	н4949У	9,10		
н4949У	н5049У	5,66		
н5049У	н5050У	0,80		
н5050У	н5048У	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 022 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 022,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:309
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		31:09:1403009:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:27 :
 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
367	69 148,09	48 175,39	—	—	Геодезический метод	—	—
372	69 159,65	48 177,24	—	—			
371	69 149,62	48 232,18	—	—			
370	69 144,90	48 252,97	—	—			
369	69 131,54	48 249,74	—	—			
368	69 139,52	48 213,93	—	—			
н4950У	—	—	415 397,59	2 144 615,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4942	—	—	415 393,67	2 144 646,35			
4943	—	—	415 390,12	2 144 674,25			
н4963У	—	—	415 386,62	2 144 692,37			
н4964У	—	—	415 372,17	2 144 689,58			
н4965У	—	—	415 379,08	2 144 652,50			
н4957У	—	—	415 385,92	2 144 614,12			
367	69 148,09	48 175,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:27 :

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
н4950У	4942	30,72	—	согласовано
4942	4943	28,12		
4943	н4963У	18,45		
н4963У	н4964У	14,72		
н4964У	н4965У	37,72		

1	2	3	4	5
н4965У	н4957У	38,98	—	согласовано
н4957У	н4950У	11,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 048 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 048,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:433
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 31:09:1403009:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:67		
Система координат			МСК-31		Зона № У.001		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4970	69 136,77	48 172,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
4971	69 148,09	48 175,39	—	—			
4972	69 139,52	48 213,93	—	—			
4973	69 129,79	48 257,66	—	—			
4974	69 121,50	48 293,55	—	—			
4975	69 112,61	48 331,70	—	—			
4976	69 104,94	48 360,45	—	—			
4977	69 099,79	48 383,05	—	—			
4978	69 096,68	48 415,31	—	—			
4979	69 095,68	48 432,31	—	—			
4980	69 092,96	48 450,08	—	—			
4981	69 092,80	48 460,71	—	—			
4982	69 074,46	48 460,42	—	—			
4983	69 074,40	48 457,92	—	—			
4984	69 075,37	48 431,67	—	—			
4985	69 079,52	48 412,20	—	—			
4986	69 084,73	48 380,15	—	—			
4987	69 091,97	48 353,82	—	—			
4988	69 097,09	48 323,06	—	—			
4989	69 108,36	48 282,50	—	—			
4990	69 117,51	48 250,49	—	—			
4991	69 128,35	48 219,14	—	—			
н4957У	—	—	415 385,92	2 144 614,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4965У	—	—	415 379,08	2 144 652,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4964У	—	—	415 372,17	2 144 689,58			
н5014У	—	—	415 369,07	2 144 702,46			
н5015У	—	—	415 360,37	2 144 740,90			
н5016У	—	—	415 351,06	2 144 779,86			
н5017У	—	—	415 344,06	2 144 806,37			
н5018У	—	—	415 339,46	2 144 826,65			
н5019У	—	—	415 336,23	2 144 860,59			
н5020У	—	—	415 335,05	2 144 880,65			
н5021У	—	—	415 334,81	2 144 895,00			
4882	—	—	415 321,95	2 144 896,01			
4881	—	—	415 320,92	2 144 870,73			
4880	—	—	415 322,50	2 144 837,29			
4879	—	—	415 330,43	2 144 787,96			
4878	—	—	415 343,13	2 144 745,89			
4877	—	—	415 356,42	2 144 691,99			
4876	—	—	415 367,45	2 144 648,39			
н4930У	—	—	415 370,99	2 144 624,20			
н5022У	—	—	415 371,18	2 144 622,07			
н5023У	—	—	415 372,34	2 144 622,18			
н5024У	—	—	415 373,44	2 144 615,16			
н5025У	—	—	415 377,43	2 144 615,79			
н5026У	—	—	415 377,76	2 144 613,74			
4970	69 136,77	48 172,87	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4957У	н4965У	38,98	—	согласовано
н4965У	н4964У	37,72		
н4964У	н5014У	13,25		
н5014У	н5015У	39,41		
н5015У	н5016У	40,06		
н5016У	н5017У	27,42		

1	2	3	4	5
н5017У	н5018У	20,80	—	СОГЛАСОВАНО
н5018У	н5019У	34,09		
н5019У	н5020У	20,09		
н5020У	н5021У	14,35		
н5021У	4882	12,90		
4882	4881	25,30		
4881	4880	33,48		
4880	4879	49,96		
4879	4878	43,95		
4878	4877	55,51		
4877	4876	44,97		
4876	н4930У	24,45		
н4930У	н5022У	2,14		
н5022У	н5023У	1,17		
н5023У	н5024У	7,11		
н5024У	н5025У	4,04		
н5025У	н5026У	2,08		
н5026У	н4957У	8,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:67 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 262 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 262,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:389
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 31:09:1403009:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:28 :

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
4981	69 092,80	48 460,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
5027	69 092,45	48 487,31	—	—			
5028	69 075,07	48 485,87	—	—			
5029	69 074,48	48 460,42	—	—			
н5034У	—	—	415 341,60	2 144 894,67			
н5037У	—	—	415 341,46	2 144 920,36			
4883	—	—	415 323,97	2 144 920,20			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4882	—	—	415 321,95	2 144 896,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5021У	—	—	415 334,81	2 144 895,00			
4981	69 092,80	48 460,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:28 :

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
н5034У	н5037У	25,69	—	согласовано
н5037У	4883	17,49		
4883	4882	24,27		
4882	н5021У	12,90		
н5021У	н5034У	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:28 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—
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 31:09:1403009:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:23 :

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
н5058У	—	—	415 440,20	2 144 624,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5059У	—	—	415 440,00	2 144 626,61			
282	415 440,77	2 144 658,66	415 440,77	2 144 658,66			
283	415 438,61	2 144 677,45	415 438,61	2 144 677,45			
284	415 438,54	2 144 715,29	415 438,54	2 144 715,29			
285	415 434,70	2 144 755,94	415 434,70	2 144 755,94			
286	415 434,04	2 144 775,81	415 434,04	2 144 775,81			
287	415 434,39	2 144 794,82	415 434,39	2 144 794,82			
288	415 429,14	2 144 820,93	415 429,14	2 144 820,93			
289	415 425,83	2 144 839,41	415 425,83	2 144 839,41			
290	415 419,73	2 144 868,43	415 419,73	2 144 868,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
5057	—	—	415 407,55	2 144 938,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5045	415 397,04	2 144 999,59	415 397,04	2 144 999,59			
309	415 379,50	2 145 004,17	415 379,50	2 145 004,17			
308	415 383,96	2 144 973,81	415 383,96	2 144 973,81			
5044	415 389,91	2 144 933,29	415 389,91	2 144 933,29			
306	415 395,50	2 144 896,34	415 395,50	2 144 896,34			
305	415 404,51	2 144 851,47	415 404,51	2 144 851,47			
304	415 412,26	2 144 823,67	415 412,26	2 144 823,67			
303	415 415,36	2 144 798,67	415 415,36	2 144 798,67			
302	415 416,08	2 144 777,64	415 416,08	2 144 777,64			
301	415 419,03	2 144 753,55	415 419,03	2 144 753,55			
300	415 423,49	2 144 713,43	415 423,49	2 144 713,43			
299	415 423,66	2 144 704,95	415 423,66	2 144 704,95			
298	415 422,44	2 144 691,01	415 422,44	2 144 691,01			
297	415 421,81	2 144 675,84	415 421,81	2 144 675,84			
296	415 422,65	2 144 659,72	415 422,65	2 144 659,72			
295	415 423,19	2 144 649,81	415 423,19	2 144 649,81			
294	415 424,21	2 144 637,09	415 424,21	2 144 637,09			
293	415 423,94	2 144 635,93	415 423,94	2 144 635,93			
292	415 425,11	2 144 625,92	—	—			
5047	415 425,84	2 144 622,98	—	—			
5046	415 430,76	2 144 623,44	—	—			
281	415 441,22	2 144 624,42	—	—			
н5048У	—	—	415 424,51	2 144 624,58			
н5060У	—	—	415 425,51	2 144 620,89			
н5061У	—	—	415 430,29	2 144 621,38			
н5058У	—	—	415 440,20	2 144 624,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:23 :

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
н5058У	н5059У	2,30	—	согласовано
н5059У	282	32,06		
282	283	18,91		

1	2	3	4	5
283	284	37,84	—	согласовано
284	285	40,83		
285	286	19,88		
286	287	19,01		
287	288	26,63		
288	289	18,77		
289	290	29,65		
290	5057	71,50		
5057	5045	61,60		
5045	309	18,13		
309	308	30,69		
308	5044	40,95		
5044	306	37,37		
306	305	45,77		
305	304	28,86		
304	303	25,19		
303	302	21,04		
302	301	24,27		
301	300	40,37		
300	299	8,48		
299	298	13,99		
298	297	15,18		
297	296	16,14		
296	295	9,92		
295	294	12,76		
294	293	1,19		
293	н5048У	11,36		
н5048У	н5060У	3,82		
н5060У	н5061У	4,81		
н5061У	н5058У	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 606 \pm 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 606,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:365
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		31:09:1403009:23 :
1.	—	—

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

31:09:1403009:22

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	415 454,02	2 144 616,33	415 454,02	2 144 616,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
261	415 454,73	2 144 616,57	415 454,73	2 144 616,57			
260	415 454,54	2 144 625,40	415 454,54	2 144 625,40			
259	415 454,69	2 144 631,53	415 454,69	2 144 631,53			
258	415 454,58	2 144 645,49	415 454,58	2 144 645,49			
257	415 454,54	2 144 677,35	415 454,54	2 144 677,35			
256	415 452,47	2 144 702,72	415 452,47	2 144 702,72			
255	415 452,53	2 144 714,85	415 452,53	2 144 714,85			
254	415 452,70	2 144 741,89	415 452,70	2 144 741,89			
253	415 448,28	2 144 779,31	415 448,28	2 144 779,31			
252	415 447,44	2 144 792,69	415 447,44	2 144 792,69			
251	415 435,02	2 144 878,45	415 435,02	2 144 878,45			
250	415 430,90	2 144 905,21	415 430,90	2 144 905,21			
249	415 426,86	2 144 939,01	415 426,86	2 144 939,01			
5057	415 407,55	2 144 938,89	415 407,55	2 144 938,89			
290	415 419,73	2 144 868,43	415 419,73	2 144 868,43			
289	415 425,83	2 144 839,41	415 425,83	2 144 839,41			
288	415 429,14	2 144 820,93	415 429,14	2 144 820,93			
287	415 434,39	2 144 794,82	415 434,39	2 144 794,82			
286	415 434,04	2 144 775,81	415 434,04	2 144 775,81			
285	415 434,70	2 144 755,94	415 434,70	2 144 755,94			
284	415 438,54	2 144 715,29	415 438,54	2 144 715,29			
283	415 438,61	2 144 677,45	415 438,61	2 144 677,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	415 440,77	2 144 658,66	415 440,77	2 144 658,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
281	415 441,22	2 144 624,42	—	—		—	
5056	415 441,37	2 144 611,68	—	—		0,30	
5055	415 453,92	2 144 612,30	—	—			
н5059У	—	—	415 440,00	2 144 626,61			
н5058У	—	—	415 440,20	2 144 624,32			
н5079У	—	—	415 441,09	2 144 614,25			
н5080У	—	—	415 440,67	2 144 614,19			
н5081У	—	—	415 441,46	2 144 609,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5082У	—	—	415 447,98	2 144 610,18			
н5083У	—	—	415 453,32	2 144 609,96			
262	415 454,02	2 144 616,33	415 454,02	2 144 616,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:22 :

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
262	261	0,75	—	согласовано
261	260	8,83		
260	259	6,13		
259	258	13,96		
258	257	31,86		
257	256	25,45		
256	255	12,13		
255	254	27,04		
254	253	37,68		
253	252	13,41		
252	251	86,65		
251	250	27,08		
250	249	34,04		
249	5057	19,31		
5057	290	71,50		
290	289	29,65		
289	288	18,77		
288	287	26,63		

1	2	3	4	5
287	286	19,01	—	согласовано
286	285	19,88		
285	284	40,83		
284	283	37,84		
283	282	18,91		
282	н5059У	32,06		
н5059У	н5058У	2,30		
н5058У	н5079У	10,11		
н5079У	н5080У	0,42		
н5080У	н5081У	4,43		
н5081У	н5082У	6,53		
н5082У	н5083У	5,34		
н5083У	262	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 ²	5 052 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 052,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:92
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 31:09:1403009:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:21 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5090У	—	—	415 465,23	2 144 605,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5072	415 461,78	2 144 676,13	415 461,78	2 144 676,13			
5073	415 461,89	2 144 754,94	415 461,89	2 144 754,94			
5074	415 434,73	2 144 945,30	415 434,73	2 144 945,30			
5075	415 431,47	2 144 985,23	415 431,47	2 144 985,23			
5076	415 421,38	2 144 984,85	415 421,38	2 144 984,85			
249	415 426,86	2 144 939,01	415 426,86	2 144 939,01			
250	415 430,90	2 144 905,21	415 430,90	2 144 905,21			
251	415 435,02	2 144 878,45	415 435,02	2 144 878,45			
252	415 447,44	2 144 792,69	415 447,44	2 144 792,69			
253	415 448,28	2 144 779,31	415 448,28	2 144 779,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	415 452,70	2 144 741,89	415 452,70	2 144 741,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
255	415 452,53	2 144 714,85	415 452,53	2 144 714,85			
256	415 452,47	2 144 702,72	415 452,47	2 144 702,72			
257	415 454,54	2 144 677,35	415 454,54	2 144 677,35			
258	415 454,58	2 144 645,49	415 454,58	2 144 645,49			
259	415 454,69	2 144 631,53	415 454,69	2 144 631,53			
260	415 454,54	2 144 625,40	415 454,54	2 144 625,40			
261	415 454,73	2 144 616,57	415 454,73	2 144 616,57			
262	415 454,02	2 144 616,33	415 454,02	2 144 616,33			
5077	415 453,83	2 144 608,34	—	—			
5078	415 452,11	2 144 607,01	—	—			
5068	415 453,31	2 144 597,66	—	—			
5069	415 460,53	2 144 597,87	—	—			
5070	415 465,54	2 144 598,41	—	—			
5071	415 465,02	2 144 607,68	—	—			
н5083У	—	—	415 453,32	2 144 609,96			
н5091У	—	—	415 453,43	2 144 606,49			
н5092У	—	—	415 451,70	2 144 605,23			
н5093У	—	—	415 452,76	2 144 595,73			
н5094У	—	—	415 459,82	2 144 596,00			
н5095У	—	—	415 465,20	2 144 596,46			
н5096У	—	—	415 464,84	2 144 600,63			
н5090У	—	—	415 465,23	2 144 605,56			
						0,30	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1403009:21** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5090У	5072	70,65	—	согласовано
5072	5073	78,81		
5073	5074	192,29		
5074	5075	40,06		
5075	5076	10,10		
5076	249	46,17		
249	250	34,04		

1	2	3	4	5
250	251	27,08	—	согласовано
251	252	86,65		
252	253	13,41		
253	254	37,68		
254	255	27,04		
255	256	12,13		
256	257	25,45		
257	258	31,86		
258	259	13,96		
259	260	6,13		
260	261	8,83		
261	262	0,75		
262	н5083У	6,41		
н5083У	н5091У	3,47		
н5091У	н5092У	2,14		
н5092У	н5093У	9,56		
н5093У	н5094У	7,07		
н5094У	н5095У	5,40		
н5095У	н5096У	4,19		
н5096У	н5090У	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 631 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 631,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:314
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 31:09:1403009:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:18 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	415 494,45	2 144 607,95	415 494,45	2 144 607,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
207	415 490,88	2 144 635,89	415 490,88	2 144 635,89			
206	415 487,53	2 144 676,99	415 487,53	2 144 676,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
205	415 488,37	2 144 720,60	415 488,37	2 144 720,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	415 487,80	2 144 749,16	415 487,80	2 144 749,16			
203	415 487,98	2 144 800,72	415 487,98	2 144 800,72			
202	415 490,15	2 144 887,72	415 490,15	2 144 887,72			
201	415 490,12	2 144 893,52	415 490,12	2 144 893,52			
219	415 476,23	2 144 893,35	415 476,23	2 144 893,35			
5104	—	—	415 476,20	2 144 878,56			
5108	415 476,19	2 144 876,06	415 476,19	2 144 876,06			
5109	415 479,29	2 144 801,99	415 479,29	2 144 801,99			
5110	415 466,40	2 144 802,16	415 466,40	2 144 802,16			
5111	415 468,46	2 144 775,70	415 468,46	2 144 775,70			
5112	415 470,19	2 144 754,68	415 470,19	2 144 754,68			
5113	415 473,28	2 144 679,96	415 473,28	2 144 679,96			
5114	415 473,81	2 144 651,59	415 473,81	2 144 651,59			
5115	415 474,76	2 144 627,81	415 474,76	2 144 627,81			
5116	415 475,35	2 144 614,56	415 475,35	2 144 614,56			
5107	415 476,30	2 144 595,61	—	—			
185	415 494,47	2 144 596,90	—	—			
н5117У	—	—	415 475,74	2 144 606,35			
н5142У	—	—	415 476,06	2 144 602,87			
н5143У	—	—	415 474,01	2 144 602,82			
н5144У	—	—	415 475,82	2 144 593,90			
н5145У	—	—	415 482,05	2 144 594,01			
н5146У	—	—	415 487,70	2 144 594,50			
н5147У	—	—	415 493,89	2 144 595,07			
208	415 494,45	2 144 607,95	415 494,45	2 144 607,95	0,10	—	
						—	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	207	28,17	—	согласовано
207	206	41,24		
206	205	43,62		
205	204	28,57		

1	2	3	4	5
204	203	51,56	—	согласовано
203	202	87,03		
202	201	5,80		
201	219	13,89		
219	5104	14,79		
5104	5108	2,50		
5108	5109	74,13		
5109	5110	12,89		
5110	5111	26,54		
5111	5112	21,09		
5112	5113	74,78		
5113	5114	28,37		
5114	5115	23,80		
5115	5116	13,26		
5116	н5117У	8,22		
н5117У	н5142У	3,49		
н5142У	н5143У	2,05		
н5143У	н5144У	9,10		
н5144У	н5145У	6,23		
н5145У	н5146У	5,67		
н5146У	н5147У	6,22		
н5147У	208	12,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:18 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 642 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 642,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:20 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	3 980,60	5 010,04	—	—	Геодезический метод	—	—
230	3 989,11	5 003,52	—	—			
231	4 032,96	5 058,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	4 063,47	5 093,47	—	—	Геодезический метод	—	—
233	4 079,94	5 119,91	—	—			
234	4 150,29	5 218,84	—	—			
235	4 209,91	5 294,70	—	—			
236	4 193,26	5 305,79	—	—			
237	4 175,28	5 287,55	—	—			
238	4 073,24	5 124,57	—	—			
239	4 022,31	5 064,45	—	—			
н5117У	—	—	415 475,74	2 144 606,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5116	—	—	415 475,35	2 144 614,56			
5115	—	—	415 474,76	2 144 627,81			
5114	—	—	415 473,81	2 144 651,59			
5113	—	—	415 473,28	2 144 679,96			
5112	—	—	415 470,19	2 144 754,68			
5111	—	—	415 468,46	2 144 775,70			
5110	—	—	415 466,40	2 144 802,16			
н5118У	—	—	415 459,37	2 144 878,64			
н5119У	—	—	415 454,02	2 144 946,23			
н5120У	—	—	415 451,20	2 144 985,36			
5075	—	—	415 431,47	2 144 985,23			
5074	—	—	415 434,73	2 144 945,30			
5073	—	—	415 461,89	2 144 754,94			
5072	—	—	415 461,78	2 144 676,13			
н5090У	—	—	415 465,23	2 144 605,56			
229	3 980,60	5 010,04	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:20 :

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
н5117У	5116	8,22	—	согласовано
5116	5115	13,26		
5115	5114	23,80		
5114	5113	28,37		
5113	5112	74,78		

1	2	3	4	5
5112	5111	21,09	—	согласовано
5111	5110	26,54		
5110	н5118У	76,80		
н5118У	н5119У	67,80		
н5119У	н5120У	39,23		
н5120У	5075	19,73		
5075	5074	40,06		
5074	5073	192,29		
5073	5072	78,81		
5072	н5090У	70,65		
н5090У	н5117У	10,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:20 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 947 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 947,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:479
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 31:09:1403009:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:17 :

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
н5152У	—	—	415 504,61	2 144 594,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5129	415 504,72	2 144 608,84	415 504,72	2 144 608,84			
5130	415 502,61	2 144 619,32	415 502,61	2 144 619,32			
5131	415 499,66	2 144 624,71	415 499,66	2 144 624,71			
5132	415 496,70	2 144 638,71	415 496,70	2 144 638,71			
5133	415 495,25	2 144 662,33	415 495,25	2 144 662,33			
5134	415 494,27	2 144 689,77	415 494,27	2 144 689,77			
5135	415 495,39	2 144 744,63	415 495,39	2 144 744,63			
5136	415 495,86	2 144 774,11	415 495,86	2 144 774,11			
5137	415 496,45	2 144 817,34	415 496,45	2 144 817,34			
5138	415 498,87	2 144 887,30	415 498,87	2 144 887,30			
5139	415 518,43	2 144 884,98	415 518,43	2 144 884,98			
5140	415 521,92	2 144 923,52	415 521,92	2 144 923,52			
5141	415 490,00	2 144 926,02	415 490,00	2 144 926,02			
201	415 490,12	2 144 893,52	415 490,12	2 144 893,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	415 490,15	2 144 887,72	415 490,15	2 144 887,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	415 487,98	2 144 800,72	415 487,98	2 144 800,72			
204	415 487,80	2 144 749,16	415 487,80	2 144 749,16			
205	415 488,37	2 144 720,60	415 488,37	2 144 720,60			
206	415 487,53	2 144 676,99	415 487,53	2 144 676,99			
207	415 490,88	2 144 635,89	415 490,88	2 144 635,89			
208	415 494,45	2 144 607,95	415 494,45	2 144 607,95		—	
185	415 494,47	2 144 596,90	—	—			
5127	415 504,57	2 144 596,45	—	—			
5128	415 504,84	2 144 605,00	—	—		0,30	
н5147У	—	—	415 493,89	2 144 595,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5152У	—	—	415 504,61	2 144 594,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:17 :

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
н5152У	5129	14,26	—	согласовано
5129	5130	10,69		
5130	5131	6,14		
5131	5132	14,31		
5132	5133	23,66		
5133	5134	27,46		
5134	5135	54,87		
5135	5136	29,48		
5136	5137	43,23		
5137	5138	70,00		
5138	5139	19,70		
5139	5140	38,70		
5140	5141	32,02		
5141	201	32,50		
201	202	5,80		
202	203	87,03		
203	204	51,56		
204	205	28,57		

1	2	3	4	5
205	206	43,62	—	согласовано
206	207	41,24		
207	208	28,17		
208	н5147У	12,89		
н5147У	н5152У	10,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 422 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 422,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 _____ 31:09:1403009:17 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1403009:14 _____ :

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ У.001 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5173У	—	—	415 549,55	2 144 595,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5156	415 547,92	2 144 607,00	415 547,92	2 144 607,00			
5157	415 542,88	2 144 624,50	415 542,88	2 144 624,50			
5158	415 535,59	2 144 657,65	415 535,59	2 144 657,65			
5159	415 533,22	2 144 697,72	415 533,22	2 144 697,72			
5160	415 534,50	2 144 759,74	415 534,50	2 144 759,74			
5161	415 537,49	2 144 814,30	415 537,49	2 144 814,30			
5162	415 539,57	2 144 814,27	415 539,57	2 144 814,27			
5163	415 557,40	2 144 961,56	415 557,40	2 144 961,56			
5164	415 545,73	2 144 963,16	415 545,73	2 144 963,16			
5165	415 537,46	2 144 918,72	415 537,46	2 144 918,72			
5166	415 528,14	2 144 833,14	415 528,14	2 144 833,14			
5167	415 521,07	2 144 759,45	415 521,07	2 144 759,45			
5168	415 519,96	2 144 705,72	415 519,96	2 144 705,72			
5169	415 524,54	2 144 653,31	415 524,54	2 144 653,31			
5170	415 530,76	2 144 624,08	415 530,76	2 144 624,08			
5171	415 534,20	2 144 609,33	415 534,20	2 144 609,33			
5172	415 536,03	2 144 603,80	415 536,03	2 144 603,80			
5153	415 537,57	2 144 594,56	—	—			
5154	415 544,77	2 144 595,47	—	—			
5155	415 549,57	2 144 596,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5174У	—	—	415 537,45	2 144 593,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5173У	—	—	415 549,55	2 144 595,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:14 :

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
н5173У	5156	11,77	—	согласовано
5156	5157	18,21		
5157	5158	33,94		
5158	5159	40,14		
5159	5160	62,03		
5160	5161	54,64		
5161	5162	2,08		
5162	5163	148,37		
5163	5164	11,78		
5164	5165	45,20		
5165	5166	86,09		
5166	5167	74,03		
5167	5168	53,74		
5168	5169	52,61		
5169	5170	29,88		
5170	5171	15,15		
5171	5172	5,82		
5172	н5174У	10,08		
н5174У	н5173У	12,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 810 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 810,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403009:106
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		31:09:1403009:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:15 :
 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
161	4 014,52	4 961,22	—	—	Геодезический метод	—	—
162	4 018,21	4 958,06	—	—			
163	4 022,27	4 955,83	—	—			
164	4 026,65	4 952,61	—	—			
165	4 056,88	5 002,52	—	—			
166	4 098,26	5 053,17	—	—			
167	4 160,01	5 111,01	—	—			
168	4 261,73	5 195,71	—	—			
169	4 253,68	5 208,38	—	—			
170	4 153,98	5 121,23	—	—			
171	4 091,93	5 059,97	—	—			
172	4 048,29	5 007,37	—	—			
н5174У	—	—	415 537,45	2 144 593,82			
5172	—	—	415 536,03	2 144 603,80			
5171	—	—	415 534,20	2 144 609,33			
5170	—	—	415 530,76	2 144 624,08			
5169	—	—	415 524,54	2 144 653,31			
5168	—	—	415 519,96	2 144 705,72			
5167	—	—	415 521,07	2 144 759,45			
5166	—	—	415 528,14	2 144 833,14			
5165	—	—	415 537,46	2 144 918,72			
5140	—	—	415 521,92	2 144 923,52			
5139	—	—	415 518,43	2 144 884,98			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н5187У	—	—	415 515,20	2 144 834,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5188У	—	—	415 510,55	2 144 760,50			
н5189У	—	—	415 509,85	2 144 706,47			
н5190У	—	—	415 513,86	2 144 652,54			
н5191У	—	—	415 518,74	2 144 619,63			
н5192У	—	—	415 521,44	2 144 602,22			
н5193У	—	—	415 522,48	2 144 594,62			
н5194У	—	—	415 523,07	2 144 590,70			
н5195У	—	—	415 527,49	2 144 590,92			
н5196У	—	—	415 527,50	2 144 591,96			
н5197У	—	—	415 531,31	2 144 592,26			
н5198У	—	—	415 537,52	2 144 593,11			
161	4 014,52	4 961,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5174У	5172	10,08	—	согласовано
5172	5171	5,82		
5171	5170	15,15		
5170	5169	29,88		
5169	5168	52,61		
5168	5167	53,74		
5167	5166	74,03		
5166	5165	86,09		
5165	5140	16,26		
5140	5139	38,70		
5139	н5187У	50,26		
н5187У	н5188У	74,47		
н5188У	н5189У	54,03		
н5189У	н5190У	54,08		
н5190У	н5191У	33,27		
н5191У	н5192У	17,62		
н5192У	н5193У	7,67		

1	2	3	4	5
н5193У	н5194У	3,96	—	согласовано
н5194У	н5195У	4,43		
н5195У	н5196У	1,04		
н5196У	н5197У	3,82		
н5197У	н5198У	6,27		
н5198У	н5174У	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 067 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 067,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403009:93
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					31:09:1403009:15				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:16				
Система координат					МСК-31				
					Зона № У.001				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
173	4 004,92	4 977,44	—	—	Геодезический метод	—	—		
174	4 008,04	4 974,37	—	—					
175	4 008,45	4 973,52	—	—					
176	4 017,72	4 965,59	—	—					
177	4 096,65	5 073,44	—	—					
178	4 203,27	5 184,66	—	—					
179	4 189,53	5 199,87	—	—					
180	4 082,59	5 082,99	—	—					
181	4 044,17	5 038,22	—	—					
182	4 018,28	4 999,03	—	—					
183	4 018,42	4 996,23	—	—					
184	4 012,97	4 986,78	—	—					
н5193У	—	—	415 522,48	2 144 594,62				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5192У	—	—	415 521,44	2 144 602,22					
н5191У	—	—	415 518,74	2 144 619,63					
н5190У	—	—	415 513,86	2 144 652,54					
н5189У	—	—	415 509,85	2 144 706,47					
н5188У	—	—	415 510,55	2 144 760,50					
н5187У	—	—	415 515,20	2 144 834,82					

1	2	3	4	5	6	7	8
5139	—	—	415 518,43	2 144 884,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5138	—	—	415 498,87	2 144 887,30			
5137	—	—	415 496,45	2 144 817,34			
5136	—	—	415 495,86	2 144 774,11			
5135	—	—	415 495,39	2 144 744,63			
5134	—	—	415 494,27	2 144 689,77			
5133	—	—	415 495,25	2 144 662,33			
5132	—	—	415 496,70	2 144 638,71			
5131	—	—	415 499,66	2 144 624,71			
5130	—	—	415 502,61	2 144 619,32			
5129	—	—	415 504,72	2 144 608,84			
н5152У	—	—	415 504,61	2 144 594,58			
н5203У	—	—	415 514,03	2 144 594,02			
173	4 004,92	4 977,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:16 :

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
н5193У	н5192У	7,67	—	согласовано
н5192У	н5191У	17,62		
н5191У	н5190У	33,27		
н5190У	н5189У	54,08		
н5189У	н5188У	54,03		
н5188У	н5187У	74,47		
н5187У	5139	50,26		
5139	5138	19,70		
5138	5137	70,00		
5137	5136	43,23		
5136	5135	29,48		
5135	5134	54,87		
5134	5133	27,46		
5133	5132	23,66		
5132	5131	14,31		
5131	5130	6,14		

1	2	3	4	5
5130	5129	10,69	—	согласовано
5129	н5152У	14,26		
н5152У	н5203У	9,44		
н5203У	н5193У	8,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 965 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 965,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	485
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:311
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 31:09:1403009:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:1403009:13	:
Система координат	МСК-31	Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5219У	—	—	415 560,12	2 144 591,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
117	415 557,93	2 144 611,44	415 557,93	2 144 611,44					
118	415 551,70	2 144 649,12	415 551,70	2 144 649,12					
119	415 550,24	2 144 662,21	415 550,24	2 144 662,21					
120	415 549,21	2 144 678,28	415 549,21	2 144 678,28					
121	415 548,23	2 144 727,10	415 548,23	2 144 727,10					
122	415 549,63	2 144 752,68	415 549,63	2 144 752,68					
123	415 556,54	2 144 809,85	415 556,54	2 144 809,85					
5215	415 546,42	2 144 811,23	415 546,42	2 144 811,23					
5214	415 538,52	2 144 754,90	415 538,52	2 144 754,90					
5213	415 534,84	2 144 699,07	415 534,84	2 144 699,07					
5212	415 536,32	2 144 666,20	415 536,32	2 144 666,20					
5211	415 547,28	2 144 612,43	415 547,28	2 144 612,43					
5210	415 549,96	2 144 596,78	415 549,96	2 144 596,78					
5209	415 550,67	2 144 591,41	415 550,67	2 144 591,41					
5208	415 560,24	2 144 592,44	—	—					
н5220У	—	—	415 550,74	2 144 590,20				0,30	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5219У	—	—	415 560,12	2 144 591,22					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:1403009:13	:
---	------------------	---

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

1	2	3	4	5
н5219У	117	20,34	—	согласовано
117	118	38,19		
118	119	13,17		
119	120	16,10		
120	121	48,83		
121	122	25,62		
122	123	57,59		
123	5215	10,21		
5215	5214	56,88		
5214	5213	55,95		
5213	5212	32,90		
5212	5211	54,88		
5211	5210	15,88		
5210	5209	5,42		
5209	н5220У	1,21		
н5220У	н5219У	9,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 568 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 568,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 559,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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	31:09:1403001:169
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		31:09:1403009:13 :

1. Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	415 572,03	2 144 601,60	415 572,03	2 144 601,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	415 569,42	2 144 621,57	415 569,42	2 144 621,57			
100	415 564,29	2 144 652,42	415 564,29	2 144 652,42			
99	415 560,85	2 144 684,55	415 560,85	2 144 684,55			
98	415 560,14	2 144 702,53	415 560,14	2 144 702,53			
97	415 561,05	2 144 730,01	415 561,05	2 144 730,01			
96	415 564,77	2 144 786,48	415 564,77	2 144 786,48			
95	415 568,63	2 144 810,50	415 568,63	2 144 810,50			
94	415 573,42	2 144 843,21	415 573,42	2 144 843,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	415 578,36	2 144 887,15	415 578,36	2 144 887,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	415 592,04	2 144 955,61	415 592,04	2 144 955,61			
5218	415 580,14	2 144 958,74	415 580,14	2 144 958,74			
5217	415 567,92	2 144 883,78	415 567,92	2 144 883,78			
123	415 556,54	2 144 809,85	415 556,54	2 144 809,85			
122	415 549,63	2 144 752,68	415 549,63	2 144 752,68			
121	415 548,23	2 144 727,10	415 548,23	2 144 727,10			
120	415 549,21	2 144 678,28	415 549,21	2 144 678,28			
119	415 550,24	2 144 662,21	415 550,24	2 144 662,21			
118	415 551,70	2 144 649,12	415 551,70	2 144 649,12			
117	415 557,93	2 144 611,44	415 557,93	2 144 611,44			
5216	415 560,88	2 144 587,18	—	—		0,30	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
103	415 574,02	2 144 588,88	—	—		—	
н5219У	—	—	415 560,12	2 144 591,22			
н5228У	—	—	415 560,64	2 144 586,40			
н5229У	—	—	415 565,87	2 144 586,62			
н5230У	—	—	415 573,68	2 144 587,46			
102	415 572,03	2 144 601,60	415 572,03	2 144 601,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:12 :

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
102	101	20,14	—	согласовано
101	100	31,27		
100	99	32,31		
99	98	17,99		
98	97	27,50		
97	96	56,59		
96	95	24,33		
95	94	33,06		
94	93	44,22		
93	92	69,81		
92	5218	12,30		
5218	5217	75,95		

1	2	3	4	5
5217	123	74,80	—	согласовано
123	122	57,59		
122	121	25,62		
121	120	48,83		
120	119	16,10		
119	118	13,17		
118	117	38,19		
117	н5219У	20,34		
н5219У	н5228У	4,85		
н5228У	н5229У	5,23		
н5229У	н5230У	7,86		
н5230У	102	14,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 424 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 424,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:295
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 31:09:1403009:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:11 :

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
н5241У	—	—	415 587,60	2 144 588,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	415 586,10	2 144 599,73	415 586,10	2 144 599,73			
21	415 582,92	2 144 619,80	415 582,92	2 144 619,80			
22	415 579,08	2 144 644,60	415 579,08	2 144 644,60			
23	415 574,64	2 144 686,28	415 574,64	2 144 686,28			
24	415 576,02	2 144 726,25	415 576,02	2 144 726,25			
25	415 579,08	2 144 776,17	415 579,08	2 144 776,17			
5237	—	—	415 599,13	2 144 931,08			
5226	415 601,99	2 144 953,26	415 601,99	2 144 953,26			
92	415 592,04	2 144 955,61	415 592,04	2 144 955,61			
93	415 578,36	2 144 887,15	415 578,36	2 144 887,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	415 573,42	2 144 843,21	415 573,42	2 144 843,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	415 568,63	2 144 810,50	415 568,63	2 144 810,50			
96	415 564,77	2 144 786,48	415 564,77	2 144 786,48			
97	415 561,05	2 144 730,01	415 561,05	2 144 730,01			
98	415 560,14	2 144 702,53	415 560,14	2 144 702,53			
99	415 560,85	2 144 684,55	415 560,85	2 144 684,55			
100	415 564,29	2 144 652,42	415 564,29	2 144 652,42			
101	415 569,42	2 144 621,57	415 569,42	2 144 621,57			
102	415 572,03	2 144 601,60	415 572,03	2 144 601,60			
103	415 574,02	2 144 588,88	—	—			
5225	415 574,30	2 144 587,36	—	—			
19	415 588,15	2 144 589,87	—	—			
н5230У	—	—	415 573,68	2 144 587,46			
н5242У	—	—	415 573,85	2 144 585,99			
н5243У	—	—	415 580,18	2 144 586,71			
н5241У	—	—	415 587,60	2 144 588,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:11 :

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
н5241У	20	11,16	—	согласовано
20	21	20,32		
21	22	25,10		
22	23	41,92		
23	24	39,99		
24	25	50,01		
25	5237	156,20		
5237	5226	22,36		
5226	92	10,22		
92	93	69,81		
93	94	44,22		
94	95	33,06		
95	96	24,33		
96	97	56,59		

1	2	3	4	5
97	98	27,50	—	согласовано
98	99	17,99		
99	100	32,31		
100	101	31,27		
101	102	20,14		
102	н5230У	14,24		
н5230У	н5242У	1,48		
н5242У	н5243У	6,37		
н5243У	н5241У	7,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 211 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 211,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 189,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:281
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 31:09:1403009:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:10 :

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		
5253	—	—	415 600,57	2 144 590,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
5239	415 600,35	2 144 592,02	415 600,35	2 144 592,02					
31	415 588,93	2 144 679,30	415 588,93	2 144 679,30					
30	415 589,51	2 144 720,93	415 589,51	2 144 720,93					
29	415 592,41	2 144 783,31	415 592,41	2 144 783,31					
28	415 600,24	2 144 861,16	415 600,24	2 144 861,16					
5238	415 609,64	2 144 928,88	415 609,64	2 144 928,88					
5237	415 599,13	2 144 931,08	415 599,13	2 144 931,08					
25	415 579,08	2 144 776,17	415 579,08	2 144 776,17					
24	415 576,02	2 144 726,25	415 576,02	2 144 726,25					
23	415 574,64	2 144 686,28	415 574,64	2 144 686,28					
22	415 579,08	2 144 644,60	415 579,08	2 144 644,60					
21	415 582,92	2 144 619,80	415 582,92	2 144 619,80					
20	415 586,10	2 144 599,73	415 586,10	2 144 599,73					
19	415 588,15	2 144 589,87	—	—					
5240	415 592,35	2 144 590,63	—	—				—	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н5241У	—	—	415 587,60	2 144 588,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5253	—	—	415 600,57	2 144 590,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:10 :

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
5253	5239	1,62	—	согласовано
5239	31	88,02		
31	30	41,63		
30	29	62,45		
29	28	78,24		
28	5238	68,37		
5238	5237	10,74		
5237	25	156,20		
25	24	50,01		
24	23	39,99		
23	22	41,92		
22	21	25,10		
21	20	20,32		
20	н5241У	11,16		
н5241У	5253	13,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, 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 ²	4 255 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 255,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:215
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 31:09:1403009:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:77 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5260У	—	—	415 616,18	2 144 572,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5249	415 614,84	2 144 581,73	415 614,84	2 144 581,73			
879	415 615,36	2 144 586,79	415 615,36	2 144 586,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
878	415 603,70	2 144 675,27	415 603,70	2 144 675,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
877	415 599,41	2 144 717,09	415 599,41	2 144 717,09			
876	415 602,23	2 144 771,06	415 602,23	2 144 771,06			
875	415 602,57	2 144 790,93	415 602,57	2 144 790,93			
874	415 604,62	2 144 798,53	415 604,62	2 144 798,53			
873	415 610,73	2 144 857,69	415 610,73	2 144 857,69			
872	415 620,26	2 144 943,08	415 620,26	2 144 943,08			
5255	415 620,88	2 144 948,65	415 620,88	2 144 948,65			
5254	415 612,64	2 144 950,46	415 612,64	2 144 950,46			
5238	—	—	415 609,64	2 144 928,88			
28	415 600,24	2 144 861,16	415 600,24	2 144 861,16			
29	415 592,41	2 144 783,31	415 592,41	2 144 783,31			
30	415 589,51	2 144 720,93	415 589,51	2 144 720,93			
31	415 588,93	2 144 679,30	415 588,93	2 144 679,30			
5239	—	—	415 600,35	2 144 592,02			
5253	415 600,57	2 144 590,41	415 600,57	2 144 590,41			
5252	415 601,47	2 144 583,56	415 601,47	2 144 583,56			
5251	415 602,71	2 144 571,02	—	—			
5250	415 616,17	2 144 573,52	—	—			
н5261У	—	—	415 602,57	2 144 572,72			
н5260У	—	—	415 616,18	2 144 572,56			
						0,30	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:77 :

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
н5260У	5249	9,27	—	согласовано
5249	879	5,09		
879	878	89,24		
878	877	42,04		
877	876	54,04		
876	875	19,87		
875	874	7,87		
874	873	59,47		
873	872	85,92		

1	2	3	4	5
872	5255	5,60	—	согласовано
5255	5254	8,44		
5254	5238	21,79		
5238	28	68,37		
28	29	78,24		
29	30	62,45		
30	31	41,63		
31	5239	88,02		
5239	5253	1,62		
5253	5252	6,91		
5252	н5261У	10,90		
н5261У	н5260У	13,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:77 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 329 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 329,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 334,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:9 :

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
н5264У	—	—	415 630,75	2 144 575,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5265У	—	—	415 621,90	2 144 628,14			
н5266У	—	—	415 609,19	2 144 726,40			
н5267У	—	—	415 613,63	2 144 792,23			
н5268У	—	—	415 618,84	2 144 843,20			
н5269У	—	—	415 620,88	2 144 860,45			
н5270У	—	—	415 629,73	2 144 937,24			
872	415 620,26	2 144 943,08	415 620,26	2 144 943,08			
873	415 610,73	2 144 857,69	415 610,73	2 144 857,69			
874	415 604,62	2 144 798,53	415 604,62	2 144 798,53			
875	415 602,57	2 144 790,93	415 602,57	2 144 790,93			
876	415 602,23	2 144 771,06	415 602,23	2 144 771,06			
877	415 599,41	2 144 717,09	415 599,41	2 144 717,09			
878	415 603,70	2 144 675,27	415 603,70	2 144 675,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
879	415 615,36	2 144 586,79	415 615,36	2 144 586,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
927	415 617,05	2 144 573,49	415 617,05	2 144 573,49			
926	415 630,87	2 144 575,69	—	—			
942	415 622,02	2 144 628,15	—	—			
943	415 609,34	2 144 726,41	—	—			
944	415 613,78	2 144 792,20	—	—			
945	415 619,00	2 144 843,21	—	—			
946	415 629,84	2 144 937,17	—	—			
н5264У	—	—	415 630,75	2 144 575,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:9 :

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
н5264У	н5265У	53,21	—	согласовано
н5265У	н5266У	99,08		
н5266У	н5267У	65,98		
н5267У	н5268У	51,24		
н5268У	н5269У	17,37		
н5269У	н5270У	77,30		
н5270У	872	11,13		
872	873	85,92		
873	874	59,47		
874	875	7,87		
875	876	19,87		
876	877	54,04		
877	878	42,04		
878	879	89,24		
879	927	13,41		
927	н5264У	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 951 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 951,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:09:1403009:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:84 :
 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
н5283У	—	—	415 630,45	2 144 543,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5284У	—	—	415 629,99	2 144 553,04			
н5264У	—	—	415 630,75	2 144 575,67			
926	415 630,87	2 144 575,69	—	—			
927	415 617,05	2 144 573,49	415 617,05	2 144 573,49			
5286	415 616,64	2 144 552,45	—	—			
929	415 631,10	2 144 543,86	—	—			
930	415 630,19	2 144 553,10	—	—			
5287	415 633,92	2 144 553,81	—	—			
н5285У	—	—	415 616,65	2 144 551,52			
н5283У	—	—	415 630,45	2 144 543,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:84 :

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
н5283У	н5284У	9,69	—	согласовано
н5284У	н5264У	22,64		
н5264У	927	13,87		
927	н5285У	21,97		
н5285У	н5283У	16,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:84 :

№ 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, Заячье с, Татиное ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(365,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:121
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		31:09:1403009:84 :
1.	—	—

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

31:09:1403009:60

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	68 672,49	48 394,49	—	—	Геодезический метод	—	—
743	68 694,39	48 419,52	—	—			
744	68 667,05	48 477,10	—	—			
745	68 637,71	48 523,86	—	—			
746	68 616,44	48 555,22	—	—			
747	68 582,90	48 570,81	—	—			
748	68 601,20	48 532,49	—	—			
749	68 615,83	48 471,33	—	—			
750	68 579,63	48 438,91	—	—			
751	68 631,10	48 412,78	—	—			
н5302У	—	—	414 762,63	2 144 836,86			
н1084У	—	—	414 773,91	2 144 876,88			
1072	—	—	414 755,99	2 144 893,15			
1071	—	—	414 725,04	2 144 924,63			
н5302У	—	—	414 683,12	2 144 973,78			
н5303У	—	—	414 650,55	2 144 983,76			
н5304У	—	—	414 664,94	2 144 950,10			
н5305У	—	—	414 680,31	2 144 907,50			
н5306У	—	—	414 649,90	2 144 865,24			
н5307У	—	—	414 713,38	2 144 848,18			
742	68 672,49	48 394,49	—	—	—	—	

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:60 :

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
н5302У	н1084У	41,58	—	согласовано
н1084У	1072	24,20		
1072	1071	44,15		
1071	н5302У	64,60		
н5302У	н5303У	34,06		
н5303У	н5304У	36,61		
н5304У	н5305У	45,29		
н5305У	н5306У	52,06		
н5306У	н5307У	65,73		
н5307У	н5302У	50,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 53
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 ²	8 880 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 880,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:437
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		<u>31:09:1403009:60</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:381 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	—	—	—	414 783,21	2 144 889,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10880	—	—	—	414 788,46	2 144 892,33	—		
н10890	—	—	—	414 785,45	2 144 899,18	—		
н10900	—	—	—	414 780,13	2 144 896,71	—		
н10870	—	—	—	414 783,21	2 144 889,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:381 :

№ 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	31:09:1403009:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 52, Заяченское с.п.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:312 :

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
н42860	—	—	—	414 823,33	2 144 898,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42870	—	—	—	414 820,85	2 144 906,27	—		
н42880	—	—	—	414 815,59	2 144 904,65	—		
н42890	—	—	—	414 818,08	2 144 896,59	—		
н42860	—	—	—	414 823,33	2 144 898,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:312 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:526 :

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
н43000	—	—	—	414 841,35	2 144 899,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43010	—	—	—	414 839,88	2 144 906,58	—		
н43020	—	—	—	414 836,33	2 144 905,86	—		
н43030	—	—	—	414 836,00	2 144 907,52	—		
н43040	—	—	—	414 832,11	2 144 906,73	—		
н43050	—	—	—	414 832,58	2 144 904,40	—		
н43060	—	—	—	414 834,00	2 144 904,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43070	—	—	—	414 835,33	2 144 898,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43000	—	—	—	414 841,35	2 144 899,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:526 :

№ 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	31:09:1403009:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:95 :

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
н4321О	—	—	—	414 866,95	2 144 888,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4322О	—	—	—	414 866,02	2 144 895,29	—		
н4323О	—	—	—	414 859,77	2 144 894,42	—		
н4324О	—	—	—	414 860,70	2 144 887,73	—		
н4321О	—	—	—	414 866,95	2 144 888,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:95 :

№ 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	31:09:1403009:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 48
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 31:09:1403009:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:94 :

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
н43290	—	—	—	414 894,64	2 144 879,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43300	—	—	—	414 894,94	2 144 888,40	—		
н43310	—	—	—	414 888,07	2 144 888,63	—		
н43320	—	—	—	414 887,92	2 144 883,99	—		
н43330	—	—	—	414 889,36	2 144 883,94	—		
н43340	—	—	—	414 889,22	2 144 879,76	—		
н43290	—	—	—	414 894,64	2 144 879,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:102 :

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
н43920	—	—	—	414 929,09	2 144 844,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43930	—	—	—	414 931,28	2 144 852,92	—		
н43940	—	—	—	414 926,79	2 144 854,10	—		
н43950	—	—	—	414 924,59	2 144 845,77	—		
н43920	—	—	—	414 929,09	2 144 844,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:102 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 44
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 31:09:1403001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:347 :

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
н43960	—	—	—	414 923,20	2 144 865,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43970	—	—	—	414 926,13	2 144 875,85	—		
н43980	—	—	—	414 918,70	2 144 877,92	—		
н43990	—	—	—	414 917,50	2 144 873,60	—		
н44000	—	—	—	414 918,81	2 144 873,24	—		
н44010	—	—	—	414 917,08	2 144 867,08	—		
н43960	—	—	—	414 923,20	2 144 865,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:347 :

№ 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	31:09:1403009:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:87 :

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
н44130	—	—	—	414 966,54	2 144 847,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44140	—	—	—	414 968,55	2 144 859,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44150	—	—	—	414 957,89	2 144 861,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44160	—	—	—	414 955,88	2 144 849,24	—		
н44130	—	—	—	414 966,54	2 144 847,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:87 :

№ 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	31:09:1403009:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:420 :

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
н44700	—	—	—	415 013,13	2 144 834,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44710	—	—	—	415 015,99	2 144 844,21	—		
н44720	—	—	—	415 009,82	2 144 845,98	—		
н44730	—	—	—	415 008,39	2 144 841,00	—		
н44740	—	—	—	415 009,58	2 144 840,66	—		
н44750	—	—	—	415 008,15	2 144 835,66	—		
н44700	—	—	—	415 013,13	2 144 834,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:420 :

№ 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	31:09:1403009:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:137 :

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
н10610	—	—	—	415 025,96	2 144 828,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45270	—	—	—	415 027,79	2 144 836,16	—		
н45280	—	—	—	415 021,64	2 144 837,59	—		
н10600	—	—	—	415 019,81	2 144 829,74	—		
н10610	—	—	—	415 025,96	2 144 828,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:137 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:90 :

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
н45540	—	—	—	415 069,42	2 144 839,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45550	—	—	—	415 060,21	2 144 843,11	—		
н45560	—	—	—	415 056,39	2 144 832,78	—		
н45570	—	—	—	415 065,60	2 144 829,38	—		
н45540	—	—	—	415 069,42	2 144 839,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:90 :

№ 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	31:09:1403009:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403009:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:268 :

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
н45840	—	—	—	415 079,41	2 144 811,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45850	—	—	—	415 083,70	2 144 820,70	—		
н45860	—	—	—	415 077,55	2 144 823,45	—		
н45870	—	—	—	415 073,27	2 144 813,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45900	—	—	—	415 104,44	2 144 794,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45910	—	—	—	415 107,85	2 144 802,19	—		
н45920	—	—	—	415 102,41	2 144 804,48	—		
н45930	—	—	—	415 099,00	2 144 796,38	—		
н45900	—	—	—	415 104,44	2 144 794,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:549 :

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
н4607О	—	—	—	415 086,68	2 144 793,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4608О	—	—	—	415 089,41	2 144 801,65	—		
н4609О	—	—	—	415 084,33	2 144 803,38	—		
н4610О	—	—	—	415 081,60	2 144 795,39	—		
н4607О	—	—	—	415 086,68	2 144 793,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:89 :

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
н46270	—	—	—	415 172,78	2 144 783,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46280	—	—	—	415 174,23	2 144 786,92	—		
н46290	—	—	—	415 169,26	2 144 789,09	—		
н46300	—	—	—	415 167,81	2 144 785,76	—		
н46270	—	—	—	415 172,78	2 144 783,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403009:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:214 :

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
н46700	—	—	—	415 118,36	2 144 782,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46710	—	—	—	415 121,53	2 144 790,59	—		
н46720	—	—	—	415 116,02	2 144 792,76	—		
н46730	—	—	—	415 112,84	2 144 784,71	—		
н46700	—	—	—	415 118,36	2 144 782,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:214 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:91 :

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
н46740	—	—	—	415 125,85	2 144 808,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46750	—	—	—	415 128,74	2 144 816,60	—		
н46760	—	—	—	415 121,48	2 144 819,23	—		
н46770	—	—	—	415 118,59	2 144 811,24	—		
н46740	—	—	—	415 125,85	2 144 808,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:91 :

№ 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	31:09:1403009:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403009:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:193 :

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
н46780	—	—	—	415 132,64	2 144 776,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46790	—	—	—	415 135,41	2 144 783,99	—		
н46800	—	—	—	415 130,04	2 144 786,08	—		
н46810	—	—	—	415 127,28	2 144 778,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47200	—	—	—	415 183,47	2 144 751,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47210	—	—	—	415 178,39	2 144 754,63	—		
н47220	—	—	—	415 175,13	2 144 748,57	—		
н47230	—	—	—	415 180,21	2 144 745,84	—		
н47200	—	—	—	415 183,47	2 144 751,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:548 :

№ 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	31:09:1403009:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:265 :

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
н4791О	—	—	—	415 169,67	2 144 721,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4792О	—	—	—	415 171,63	2 144 727,66	—		
н4793О	—	—	—	415 165,71	2 144 729,99	—		
н4794О	—	—	—	415 163,58	2 144 723,77	—		
н4791О	—	—	—	415 169,67	2 144 721,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:265 :

№ 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	31:09:1403009:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 56
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 <u>31:09:1403001:265</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403009:86</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
н47950	—	—	—	415 143,02	2 144 736,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47960	—	—	—	415 145,92	2 144 744,99	—		
н47970	—	—	—	415 141,33	2 144 746,60	—		
н47980	—	—	—	415 139,70	2 144 741,97	—		
н47990	—	—	—	415 138,26	2 144 742,48	—		
н48000	—	—	—	415 136,98	2 144 738,84	—		
н47950	—	—	—	415 143,02	2 144 736,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403009:86</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			31:09:1403009:7				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 55
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 31:09:1403009:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:450 :

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
н48090	—	—	—	415 065,74	2 144 764,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48100	—	—	—	415 066,96	2 144 771,26	—		
н48110	—	—	—	415 059,66	2 144 772,64	—		
н48120	—	—	—	415 058,44	2 144 766,18	—		
н48090	—	—	—	415 065,74	2 144 764,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:450 :

№ 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	31:09:1403009:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:419 :

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
н48450	—	—	—	415 274,60	2 144 670,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48460	—	—	—	415 276,93	2 144 677,49	—		
н48470	—	—	—	415 269,95	2 144 679,69	—		
н48480	—	—	—	415 267,61	2 144 672,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48540	—	—	—	415 302,22	2 144 650,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48550	—	—	—	415 302,22	2 144 658,33	—		
н48560	—	—	—	415 297,82	2 144 658,33	—		
н48570	—	—	—	415 297,82	2 144 660,34	—		
н48580	—	—	—	415 294,10	2 144 660,34	—		
н48590	—	—	—	415 294,10	2 144 656,90	—		
н48600	—	—	—	415 295,26	2 144 656,90	—		
н48610	—	—	—	415 295,26	2 144 650,77	—		
н48540	—	—	—	415 302,22	2 144 650,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:290 :

№ 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	31:09:1403009:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячьё с, Татиное ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:266 :

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
н48690	—	—	—	415 328,13	2 144 638,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48700	—	—	—	415 326,71	2 144 646,12	—		
н48710	—	—	—	415 319,69	2 144 644,83	—		
н48720	—	—	—	415 320,52	2 144 640,31	—		
н48730	—	—	—	415 321,68	2 144 640,53	—		
н48740	—	—	—	415 322,27	2 144 637,30	—		
н48690	—	—	—	415 328,13	2 144 638,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:266 :

№ 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	31:09:1403009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:438 :

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
н48860	—	—	—	415 351,80	2 144 626,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48870	—	—	—	415 350,05	2 144 634,66	—		
н48880	—	—	—	415 343,34	2 144 633,17	—		
н48890	—	—	—	415 345,09	2 144 625,29	—		
н48860	—	—	—	415 351,80	2 144 626,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:438 :

№ 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	31:09:1403009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:550 :

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
н49080	—	—	—	415 251,74	2 144 647,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49090	—	—	—	415 246,14	2 144 652,56	—		
н49100	—	—	—	415 242,46	2 144 648,35	—		
н49110	—	—	—	415 248,06	2 144 643,46	—		
н49080	—	—	—	415 251,74	2 144 647,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:550 :

№ 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	31:09:1403009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:550 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:528 :

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
н49120	—	—	—	415 234,89	2 144 663,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49130	—	—	—	415 226,83	2 144 671,08	—		
н49140	—	—	—	415 221,79	2 144 665,36	—		
н49150	—	—	—	415 229,85	2 144 658,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49310	—	—	—	415 365,77	2 144 634,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49320	—	—	—	415 364,64	2 144 641,96	—		
н49330	—	—	—	415 358,74	2 144 641,05	—		
н49340	—	—	—	415 359,87	2 144 633,74	—		
н49310	—	—	—	415 365,77	2 144 634,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:310 :

№ 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	31:09:1403009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:88 :

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
н49530	—	—	—	415 406,12	2 144 622,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49540	—	—	—	415 405,00	2 144 632,61	—		
н49550	—	—	—	415 397,84	2 144 631,82	—		
н49560	—	—	—	415 398,96	2 144 621,69	—		
н49530	—	—	—	415 406,12	2 144 622,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:88 :

№ 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	31:09:1403009:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:433 :

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
н49660	—	—	—	415 395,72	2 144 623,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49670	—	—	—	415 394,47	2 144 632,70	—		
н49680	—	—	—	415 387,13	2 144 631,73	—		
н49690	—	—	—	415 388,37	2 144 622,32	—		
н49660	—	—	—	415 395,72	2 144 623,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:433 :

№ 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	31:09:1403009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 18, Заяченское с. п.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:389 :

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
н50380	—	—	—	415 381,69	2 144 634,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50390	—	—	—	415 380,26	2 144 642,63	—		
н50400	—	—	—	415 373,81	2 144 641,65	—		
н50410	—	—	—	415 374,51	2 144 637,36	—		
н50420	—	—	—	415 375,91	2 144 637,58	—		
н50430	—	—	—	415 376,50	2 144 633,93	—		
н50380	—	—	—	415 381,69	2 144 634,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:389 :

№ 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	31:09:1403009:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 19, Заяченское с. п.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:309 :

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
н5051О	—	—	—	415 421,91	2 144 625,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5052О	—	—	—	415 421,44	2 144 634,36	—		
н5053О	—	—	—	415 412,91	2 144 633,88	—		
н5054О	—	—	—	415 413,38	2 144 625,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50620	—	—	—	415 438,68	2 144 627,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50630	—	—	—	415 438,68	2 144 636,01	—		
н50640	—	—	—	415 429,74	2 144 636,01	—		
н50650	—	—	—	415 429,74	2 144 627,64	—		
н50620	—	—	—	415 438,68	2 144 627,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:365 :

№ 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	31:09:1403009:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячьё с, Татиное ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:92 :

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
н50840	—	—	—	415 452,61	2 144 617,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50850	—	—	—	415 452,61	2 144 624,87	—		
н50860	—	—	—	415 445,80	2 144 624,87	—		
н50870	—	—	—	415 445,80	2 144 620,21	—		
н50880	—	—	—	415 447,48	2 144 620,21	—		
н50890	—	—	—	415 447,48	2 144 617,34	—		
н50840	—	—	—	415 452,61	2 144 617,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:92 :

№ 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	31:09:1403009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403009:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:479 :

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
н51210	—	—	—	415 474,01	2 144 626,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51220	—	—	—	415 473,64	2 144 635,28	—		
н51230	—	—	—	415 466,51	2 144 634,99	—		
н51240	—	—	—	415 466,71	2 144 630,05	—		
н51250	—	—	—	415 468,45	2 144 630,12	—		
н51260	—	—	—	415 468,62	2 144 626,02	—		
н51210	—	—	—	415 474,01	2 144 626,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:479 :

№ 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	31:09:1403009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:293 :

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
н51480	—	—	—	415 487,40	2 144 595,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51490	—	—	—	415 486,99	2 144 603,02	—		
н51500	—	—	—	415 481,69	2 144 602,74	—		
н51510	—	—	—	415 482,10	2 144 595,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51990	—	—	—	415 536,68	2 144 594,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52000	—	—	—	415 535,66	2 144 602,14	—		
н52010	—	—	—	415 529,76	2 144 601,37	—		
н52020	—	—	—	415 530,78	2 144 593,54	—		
н51990	—	—	—	415 536,68	2 144 594,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:93 :

№ 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	31:09:1403009:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:311 :

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
н5204O	—	—	—	415 519,25	2 144 595,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5205O	—	—	—	415 518,56	2 144 602,68	—		
н5206O	—	—	—	415 512,81	2 144 602,12	—		
н5207O	—	—	—	415 513,50	2 144 595,13	—		
н5204O	—	—	—	415 519,25	2 144 595,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:311 :

№ 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	31:09:1403009:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:169 :

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
н5221О	—	—	—	415 558,53	2 144 592,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5222О	—	—	—	415 557,68	2 144 601,24	—		
н5223О	—	—	—	415 551,59	2 144 600,64	—		
н5224О	—	—	—	415 552,43	2 144 592,15	—		
н5221О	—	—	—	415 558,53	2 144 592,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:169 :

№ 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	31:09:1403009:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:295 :

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
н52310	—	—	—	415 571,95	2 144 589,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52320	—	—	—	415 571,18	2 144 596,07	—		
н52330	—	—	—	415 566,61	2 144 595,53	—		
н52340	—	—	—	415 566,43	2 144 597,08	—		
н52350	—	—	—	415 563,64	2 144 596,75	—		
н52360	—	—	—	415 564,60	2 144 588,77	—		
н52310	—	—	—	415 571,95	2 144 589,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:295 :

№ 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	31:09:1403009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:281 :

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
н52440	—	—	—	415 586,18	2 144 589,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52450	—	—	—	415 585,16	2 144 597,78	—		
н52460	—	—	—	415 578,00	2 144 596,86	—		
н52470	—	—	—	415 578,73	2 144 591,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52480	—	—	—	415 580,13	2 144 591,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52440	—	—	—	415 580,42	2 144 589,11	—		
н52440	—	—	—	415 586,18	2 144 589,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:281 :

№ 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	31:09:1403009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 4, Заяченское с.п.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:215 :

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
н5256O	—	—	—	415 598,67	2 144 592,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5257O	—	—	—	415 597,62	2 144 600,71	—		
н5258O	—	—	—	415 590,33	2 144 599,79	—		
н5259O	—	—	—	415 591,38	2 144 591,51	—		
н5256O	—	—	—	415 598,67	2 144 592,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:215 :

№ 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	31:09:1403009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:121 :

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
н52880	—	—	—	415 624,29	2 144 552,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52890	—	—	—	415 624,28	2 144 562,14	—		
н52900	—	—	—	415 617,51	2 144 562,14	—		
н52910	—	—	—	415 617,51	2 144 552,78	—		
н52880	—	—	—	415 624,29	2 144 552,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:121 :

№ 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	31:09:1403009:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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 31:09:1403001:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:437 :

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
н53080	—	—	—	414 763,32	2 144 854,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53090	—	—	—	414 764,99	2 144 860,85	—		
н53100	—	—	—	414 762,39	2 144 861,60	—		
н53110	—	—	—	414 762,88	2 144 863,30	—		
н53120	—	—	—	414 758,20	2 144 864,64	—		
н53130	—	—	—	414 756,04	2 144 857,07	—		
н53080	—	—	—	414 763,32	2 144 854,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:437 :

№ 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	31:09:1403009:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1402002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:09:1403001:437</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ **сооружения** _____

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

с кадастровым номером 31:09:1403009:101 _____ :

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
4801/н4 805О	415 099,37	2 144 764,22	—	415 097,01	2 144 760,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4802/н4 806О	415 090,86	2 144 767,61	—	415 088,50	2 144 763,65	—		
4803/н4 807О	415 087,90	2 144 760,10	—	415 085,54	2 144 756,14	—		
4804/н4 808О	415 096,28	2 144 756,76	—	415 093,92	2 144 752,80	—		
4801/н4 805О	415 099,37	2 144 764,22	—	415 097,01	2 144 760,26	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:101 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403009:101 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1403009:106	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5175/н5 181О	415 544,69	2 144 595,53	—	415 544,25	2 144 595,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5176/н5 182О	415 549,54	2 144 596,27	—	415 549,10	2 144 596,27	—		
5177/н5 183О	415 547,99	2 144 606,32	—	415 547,55	2 144 606,32	—		
5178/н5 184О	415 541,42	2 144 605,32	—	415 540,98	2 144 605,32	—		
5179/н5 185О	415 542,30	2 144 599,62	—	415 541,86	2 144 599,62	—		
5180/н5 186О	415 544,02	2 144 599,88	—	415 543,58	2 144 599,88	—		
5175/н5 181О	415 544,69	2 144 595,53	—	415 544,25	2 144 595,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1403009:106	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1403009:106	
1.	—							

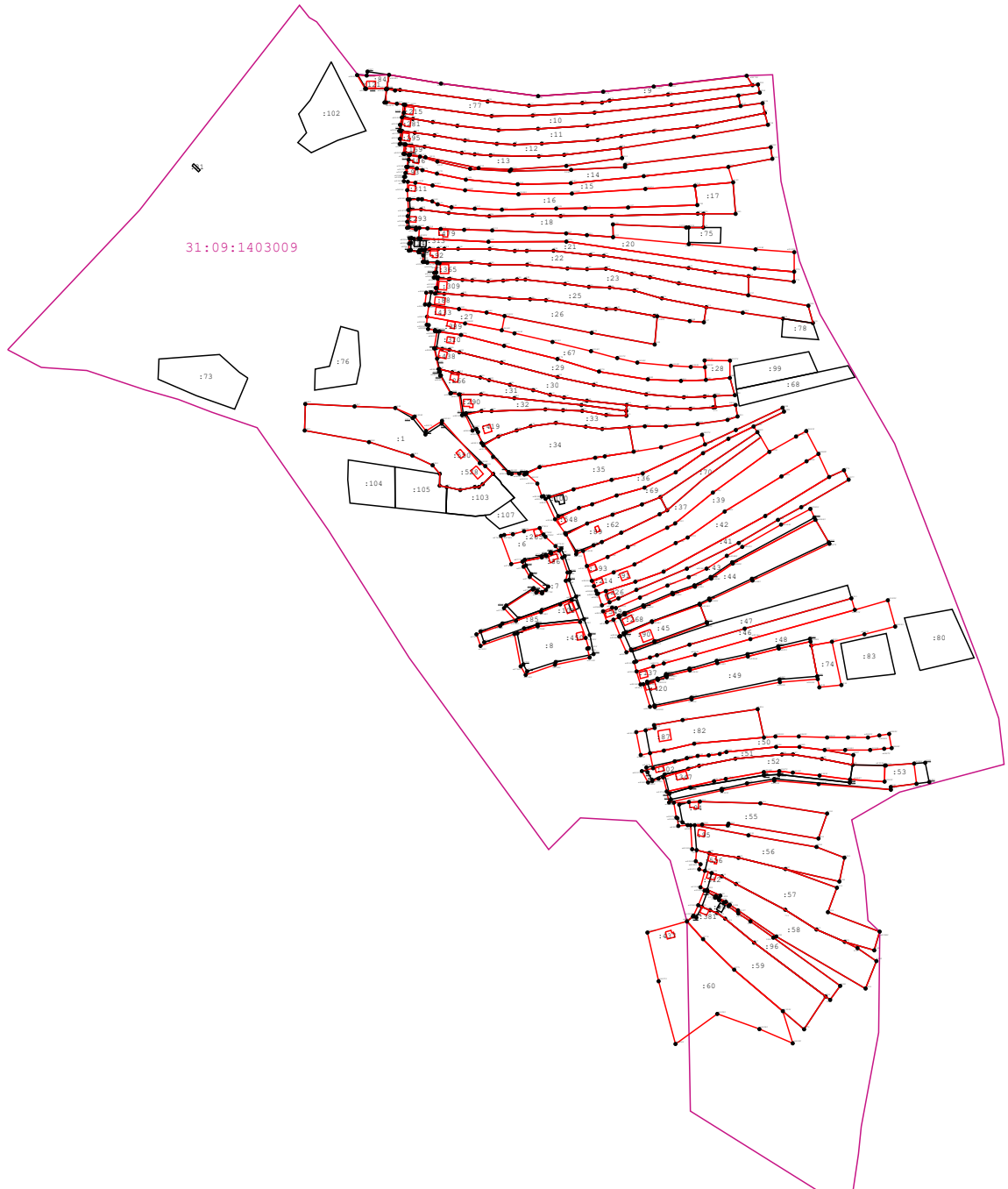
Схема геодезических построений



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

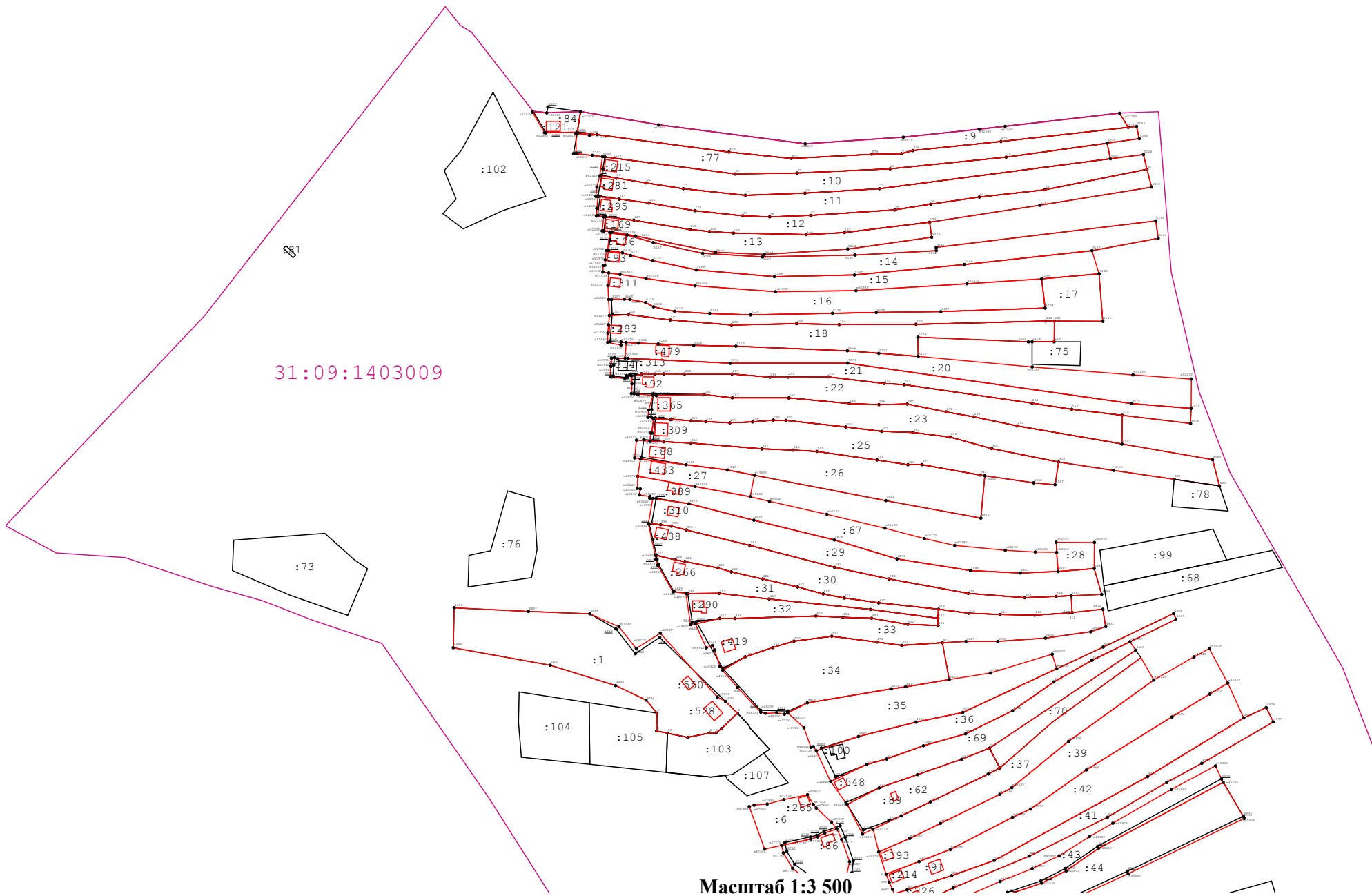


Масштаб 1:6 700

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{Н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



31:09:1403009

Масштаб 1:3 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1403012

(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: 7 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-001/2023-56579606	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1403012. 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 Заячянского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 г. №620. 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 Заячянского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1403012 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3), зона открытых и зеленых пространств (Р-4).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1) 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.

Всего в карту-план территории включены сведения о 34 земельных участках, 26 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 28 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства и исправление границ 10 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1403012:23, 31:09:1403012:31, 31:09:1403012:34, 31:09:1403012:36, 31:09:1403012:18, 31:09:1403012:19.

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 28 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1403012:1, 31:09:1403012:2, 31:09:1403012:3, 31:09:1403012:4, 31:09:1403012:5, 31:09:1403012:6, 31:09:1403012:7, 31:09:1403012:8, 31:09:1403012:10, 31:09:1403012:11, 31:09:1403012:26, 31:09:1403012:47, 31:09:1403012:15, 31:09:1403012:58, 31:09:1403012:16, 31:09:1403012:20, 31:09:1403012:45, 31:09:1403012:42, 31:09:1403012:24, 31:09:1403012:25, 31:09:1403012:27, 31:09:1403012:28, 31:09:1403012:29, 31:09:1403012:30, 31:09:1403012:33, 31:09:1403012:35, 31:09:1403012:37, 31:09:1403012:39.

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: 31:09:1403012:5, 31:09:1403012:6, 31:09:1403012:7, 31:09:1403012:15, 31:09:1403012:20, 31:09:1403012:30, 31:09:1403012:33, 31:09:1403012:37, 31:09:1403012:39.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:237, 31:09:1403001:258, 31:09:1403001:208, 31:09:1403001:533, 31:09:1403001:289, 31:09:1403001:189, 31:09:1403001:144, 31:09:1403001:532, 31:09:1403001:209, 31:09:1403001:410, 31:09:1403001:446, 31:09:1403012:51, 31:09:1403012:50, 31:09:1403001:324, 31:09:1403001:531, 31:09:1403001:521.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 10 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1403012:55, 31:09:1403001:411, 31:09:1403012:56, 31:09:1403012:62, 31:09:1403012:60, 31:09:1403012:61, 31:09:1403012:52, 31:09:1403012:57, 31:09:1403012:59, 31:09:1403001:257.

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 7 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:23 :
 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
н929У	—	—	414 827,96	2 145 301,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	414 828,06	2 145 274,34			
н931У	—	—	414 839,49	2 145 276,15			
н932У	—	—	414 845,05	2 145 277,95			
н920У	—	—	414 851,31	2 145 278,16			
н919У	—	—	414 849,28	2 145 301,22			
н918У	—	—	414 849,48	2 145 317,93			
н917У	—	—	414 848,16	2 145 355,62			
н934У	—	—	414 843,66	2 145 417,94			
н933У	—	—	414 828,14	2 145 417,11			
н929У	—	—	414 827,96	2 145 301,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:23 :

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
н929У	н930У	27,65	—	согласовано
н930У	н931У	11,57		
н931У	н932У	5,84		
н932У	н920У	6,26		
н920У	н919У	23,15		
н919У	н918У	16,71		
н918У	н917У	37,71		

1	2	3	4	5
н917У	н934У	62,48	—	согласовано
н934У	н933У	15,54		
н933У	н929У	115,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:23 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:410
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 31:09:1403012:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	414 639,39	2 145 284,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1127У	—	—	414 647,92	2 145 285,16			
н1128У	—	—	414 652,55	2 145 284,57			
н1129У	—	—	414 652,57	2 145 284,36			
н1130У	—	—	414 658,32	2 145 283,54			
н1131У	—	—	414 668,68	2 145 282,31			
н1089У	—	—	414 668,80	2 145 284,04			
н1088У	—	—	414 675,52	2 145 326,96			
148	—	—	414 676,40	2 145 329,75			
147	—	—	414 677,69	2 145 401,11			
н1133У	—	—	414 679,12	2 145 443,01			
1112	—	—	414 646,26	2 145 441,81			
1111	—	—	414 645,89	2 145 417,30			
1110	—	—	414 644,44	2 145 321,10			
н1122У	—	—	414 642,99	2 145 314,14			
н1121У	—	—	414 639,39	2 145 284,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1127У	8,54	—	согласовано
н1127У	н1128У	4,67		
н1128У	н1129У	0,21		

1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	5,81	—	согласовано
н1130У	н1131У	10,43		
н1131У	н1089У	1,73		
н1089У	н1088У	43,44		
н1088У	148	2,93		
148	147	71,37		
147	н1133У	41,92		
н1133У	1112	32,88		
1112	1111	24,51		
1111	1110	96,21		
1110	н1122У	7,11		
н1122У	н1121У	29,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:31 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:1403012:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:34 :
 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
н1134У	—	—	414 602,27	2 145 316,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1135У	—	—	414 603,43	2 145 294,45			
н1136У	—	—	414 603,32	2 145 287,09			
н1137У	—	—	414 620,73	2 145 284,88			
н1119У	—	—	414 621,31	2 145 288,43			
н1118У	—	—	414 622,88	2 145 332,29			
н1138У	—	—	414 626,10	2 145 382,99			
н1134У	—	—	414 601,40	2 145 383,69			
н1134У	—	—	414 602,27	2 145 316,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:34 :

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
н1134У	н1135У	22,39	—	согласовано
н1135У	н1136У	7,36		
н1136У	н1137У	17,55		
н1137У	н1119У	3,60		
н1119У	н1118У	43,89		
н1118У	н1138У	50,80		
н1138У	н1134У	24,71		
н1134У	н1134У	66,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 ²	2 057 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 057,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 057,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:521

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 31:09:1403012:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:36 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	—	—	414 552,07	2 145 294,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1225У	—	—	414 553,67	2 145 290,86			
н1150У	—	—	414 574,05	2 145 291,33			
н1151У	—	—	414 573,43	2 145 298,94			
н1150У	—	—	414 565,24	2 145 344,11			
н1226У	—	—	414 561,43	2 145 428,51			
н1227У	—	—	414 521,70	2 145 420,98			
1218	—	—	414 538,82	2 145 354,34			
н1224У	—	—	414 535,90	2 145 348,39			
н1223У	—	—	414 547,59	2 145 303,69			
н1222У	—	—	414 552,07	2 145 294,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:36 :

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
н1222У	н1225У	4,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1225У	н1150У	20,39	—	согласовано
н1150У	н1151У	7,64		
н1151У	н1150У	45,91		
н1150У	н1226У	84,49		
н1226У	н1227У	40,44		
н1227У	1218	68,80		
1218	н1224У	6,63		
н1224У	н1223У	46,20		
н1223У	н1222У	10,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

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 31:09:1403012:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:19 :
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
н1299У	—	—	414 944,16	2 145 451,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1302У	—	—	414 925,08	2 145 450,71			
851	—	—	414 926,70	2 145 423,15			
850	—	—	414 935,46	2 145 306,52			
н859У	—	—	414 934,99	2 145 282,53			
н1301У	—	—	414 953,12	2 145 282,73			
н1315У	—	—	414 952,66	2 145 291,32			
н1314У	—	—	414 944,93	2 145 436,64			
н1299У	—	—	414 944,16	2 145 451,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:19 :

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
н1299У	н1302У	19,08	—	согласовано
н1302У	851	27,61		
851	850	116,96		

1	2	3	4	5
850	н859У	23,99	—	согласовано
н859У	н1301У	18,13		
н1301У	н1315У	8,60		
н1315У	н1314У	145,53		
н1314У	н1299У	14,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403012:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:18 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1305	—	—	414 988,96	2 145 295,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1309	—	—	414 977,80	2 145 434,99			
н1316У	—	—	414 977,35	2 145 438,61			
н1314У	—	—	414 944,93	2 145 436,64			
н1315У	—	—	414 952,66	2 145 291,32			
1305	—	—	414 988,96	2 145 295,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1305	1309	140,25	—	согласовано
1309	н1316У	3,65		
н1316У	н1314У	32,48		
н1314У	н1315У	145,53		
н1315У	1305	36,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:18 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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		31:09:1403012:18 :
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 ²	

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 _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ 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 31:09:1403012:1 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
417	414 916,01	2 145 267,75	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
418	414 913,13	2 145 267,86	—	—				
419	414 906,49	2 145 267,59	—	—				
420	414 894,96	2 145 267,11	—	—				
421	414 882,50	2 145 123,34	—	—				
422	414 889,84	2 145 092,14	—	—				
7	414 904,89	2 145 091,90	—	—				
423	414 910,88	2 145 136,07	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
424	414 917,54	2 145 179,30	—	—				0,10
425	414 912,04	2 145 180,20	—	—				
н410У	—	—	414 901,74	2 145 087,62				
н399У	—	—	414 907,40	2 145 129,85				
н400У	—	—	414 914,89	2 145 178,47				
н401У	—	—	414 908,91	2 145 179,44				
н402У	—	—	414 912,06	2 145 227,61				
н403У	—	—	414 913,52	2 145 251,99				
н405У	—	—	414 911,36	2 145 263,15				
н408У	—	—	414 891,76	2 145 259,96				
н2699У	—	—	414 891,56	2 145 254,97				
н2698У	—	—	414 891,50	2 145 251,30				
н409У	—	—	414 891,09	2 145 243,19				
н2703У	—	—	414 880,61	2 145 133,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	414 879,05	2 145 117,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	414 886,36	2 145 085,92			
417	414 916,01	2 145 267,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н399У	42,61	—	согласовано
н399У	н400У	49,19		
н400У	н401У	6,06		
н401У	н402У	48,27		
н402У	н403У	24,42		
н403У	н405У	11,37		
н405У	н408У	19,86		
н408У	н2699У	4,99		
н2699У	н2698У	3,67		
н2698У	н409У	8,12		
н409У	н2703У	109,83		
н2703У	н396У	16,78		
н396У	н397У	32,07		
н397У	н410У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 ²	4 255 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 255,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403012:55
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 31:09:1403012:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:2 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	4 032,73	5 869,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
427	4 004,17	5 893,60	—	—			
428	3 927,43	5 803,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	3 945,61	5 784,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н2698У	—	—	414 891,50	2 145 251,30			
н2699У	—	—	414 891,56	2 145 254,97			
н2700У	—	—	414 885,20	2 145 254,72			
н2701У	—	—	414 875,35	2 145 254,35			
н2702У	—	—	414 874,76	2 145 258,64			
н2703У	—	—	414 868,90	2 145 258,14			
н2704У	—	—	414 868,80	2 145 254,16			
н437У	—	—	414 853,83	2 145 254,15			
н2705У	—	—	414 854,23	2 145 244,67			
н438У	—	—	414 854,55	2 145 235,73			
н439У	—	—	414 853,83	2 145 235,85			
н440У	—	—	414 854,28	2 145 221,09			
н2699У	—	—	414 855,13	2 145 195,16			
н2700У	—	—	414 855,56	2 145 178,59			
н2701У	—	—	414 856,19	2 145 153,58			
н2702У	—	—	414 856,71	2 145 133,25			
н2703У	—	—	414 880,61	2 145 133,86			
н409У	—	—	414 891,09	2 145 243,19			
426	4 032,73	5 869,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2698У	н2699У	3,67	—	согласовано
н2699У	н2700У	6,36		
н2700У	н2701У	9,86		
н2701У	н2702У	4,33		
н2702У	н2703У	5,88		
н2703У	н2704У	3,98		
н2704У	н437У	14,97		
н437У	н2705У	9,49		
н2705У	н438У	8,95		
н438У	н439У	0,73		

1	2	3	4	5
н439У	н440У	14,77	—	согласовано
н440У	н2699У	25,94		
н2699У	н2700У	16,58		
н2700У	н2701У	25,02		
н2701У	н2702У	20,34		
н2702У	н2703У	23,91		
н2703У	н409У	109,83		
н409У	н2698У	8,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 793 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 793,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 793,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:237
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 31:09:1403012:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:3 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
446	414 856,81	2 145 259,66	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
128	414 837,47	2 145 259,83	—	—		0,30		
129	414 837,99	2 145 237,79	—	—				
130	414 839,46	2 145 218,80	—	—				
131	414 840,37	2 145 183,39	—	—				
132	414 841,40	2 145 148,63	—	—				
133	414 844,43	2 145 113,20	—	—				
447	414 860,49	2 145 114,02	—	—				
448	414 861,12	2 145 149,74	—	—				
449	414 860,07	2 145 179,32	—	—				
450	414 858,03	2 145 220,29	—	—				
451	414 857,90	2 145 240,78	—	—				
н440У	—	—	414 854,28	2 145 221,09				√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10
н439У	—	—	414 853,83	2 145 235,85				
н438У	—	—	414 854,55	2 145 235,73				
н2705У	—	—	414 854,23	2 145 244,67				

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	414 853,83	2 145 254,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	414 853,78	2 145 255,05			
н465У	—	—	414 852,62	2 145 254,92			
н466У	—	—	414 844,57	2 145 254,56			
н467У	—	—	414 833,77	2 145 254,79			
н464У	—	—	414 833,79	2 145 253,96			
н465У	—	—	414 834,42	2 145 240,52			
н466У	—	—	414 833,36	2 145 240,37			
н467У	—	—	414 834,69	2 145 228,64			
н457У	—	—	414 838,62	2 145 143,66			
н458У	—	—	414 841,98	2 145 104,34			
н468У	—	—	414 859,15	2 145 105,01			
н2702У	—	—	414 856,71	2 145 133,25			
н2701У	—	—	414 856,19	2 145 153,58			
н2700У	—	—	414 855,56	2 145 178,59			
н2699У	—	—	414 855,13	2 145 195,16			
446	414 856,81	2 145 259,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:3 :

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
н440У	н439У	14,77	—	согласовано
н439У	н438У	0,73		
н438У	н2705У	8,95		
н2705У	н437У	9,49		
н437У	н464У	0,90		
н464У	н465У	1,17		
н465У	н466У	8,06		
н466У	н467У	10,80		
н467У	н464У	0,83		
н464У	н465У	13,45		
н465У	н466У	1,07		
н466У	н467У	11,81		
н467У	н457У	85,07		

1	2	3	4	5
н457У	н458У	39,46	—	согласовано
н458У	н468У	17,18		
н468У	н2702У	28,35		
н2702У	н2701У	20,34		
н2701У	н2700У	25,02		
н2700У	н2699У	16,58		
н2699У	н440У	25,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 ²	2 783 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 783,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:411
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 31:09:1403012:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:4 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
128	414 837,47	2 145 259,83	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
487	414 819,08	2 145 258,42	—	—					
486	414 820,78	2 145 235,67	—	—					
485	414 824,52	2 145 205,20	—	—					
484	414 826,56	2 145 175,66	—	—					
483	414 833,00	2 145 109,35	—	—					
482	414 845,14	2 145 056,90	—	—					
481	414 863,48	2 145 062,91	—	—					
133	414 844,43	2 145 113,20	—	—					
132	414 841,40	2 145 148,63	—	—					
131	414 840,37	2 145 183,39	—	—					
130	414 839,46	2 145 218,80	—	—					
129	414 837,99	2 145 237,79	—	—					
н464У	—	—	414 833,79	2 145 253,96				—	—
н501У	—	—	414 818,59	2 145 251,76					
н502У	—	—	414 814,31	2 145 251,31	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8		
217	—	—	414 816,09	2 145 228,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
216	—	—	414 818,60	2 145 216,17					
215	—	—	414 821,95	2 145 176,71					
214	—	—	414 827,95	2 145 104,21					
213	—	—	414 837,76	2 145 061,82					
н504У	—	—	414 855,73	2 145 067,21					
н458У	—	—	414 841,98	2 145 104,34					
н457У	—	—	414 838,62	2 145 143,66					
н467У	—	—	414 834,69	2 145 228,64					
н466У	—	—	414 833,36	2 145 240,37					
н465У	—	—	414 834,42	2 145 240,52					
128	414 837,47	2 145 259,83	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:4 :

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
н464У	н501У	15,36	—	согласовано
н501У	н502У	4,30		
н502У	217	22,53		
217	216	12,93		
216	215	39,60		
215	214	72,75		
214	213	43,51		
213	н504У	18,76		
н504У	н458У	39,59		
н458У	н457У	39,46		
н457У	н467У	85,07		
н467У	н466У	11,81		
н466У	н465У	1,07		
н465У	н464У	13,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:258
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		31:09:1403012:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:5 :
 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
н502У	—	—	414 814,31	2 145 251,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н514У	—	—	414 814,24	2 145 252,41			
н516У	—	—	414 803,74	2 145 251,88			
н517У	—	—	414 793,26	2 145 251,51			
209	414 793,86	2 145 236,80	414 793,86	2 145 236,80			
210	414 798,64	2 145 202,85	414 798,64	2 145 202,85			
511	414 809,09	2 145 140,56	414 809,09	2 145 140,56			
512	414 824,79	2 145 058,69	414 824,79	2 145 058,69			
213	414 837,76	2 145 061,82	414 837,76	2 145 061,82			
214	414 827,95	2 145 104,21	414 827,95	2 145 104,21			
215	414 821,95	2 145 176,71	414 821,95	2 145 176,71			
216	414 818,60	2 145 216,17	414 818,60	2 145 216,17			
217	414 816,09	2 145 228,85	414 816,09	2 145 228,85			
513	414 814,80	2 145 242,09	—	—			
509	414 814,03	2 145 253,28	—	—			
510	414 809,01	2 145 253,08	—	—			
208	414 793,44	2 145 252,16	—	—			
н502У	—	—	414 814,31	2 145 251,31		0,10	—
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:5 :

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
н502У	н514У	1,10	—	согласовано

1	2	3	4	5
н514У	н516У	10,51	—	согласовано
н516У	н517У	10,49		
н517У	209	14,72		
209	210	34,28		
210	511	63,16		
511	512	83,36		
512	213	13,34		
213	214	43,51		
214	215	72,75		
215	216	39,60		
216	217	12,93		
217	н502У	22,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 267 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 267,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:208
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 31:09:1403012:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:6 :

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
209	414 793,86	2 145 236,80	414 793,86	2 145 236,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
208	414 793,44	2 145 252,16	—	—		—	
522	414 793,45	2 145 252,88	—	—		0,10	
550	414 762,50	2 145 252,71	—	—		—	
226	414 763,37	2 145 240,08	—	—		—	
554	414 764,73	2 145 232,82	—	—		0,10	
н517У	—	—	414 793,26	2 145 251,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н524У	—	—	414 793,26	2 145 252,29			
н525У	—	—	414 761,88	2 145 252,05			
н526У	—	—	414 762,75	2 145 239,42			
228	414 765,22	2 145 224,87	414 765,22	2 145 224,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
229	414 768,58	2 145 191,05	414 768,58	2 145 191,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
230	414 779,93	2 145 086,31	414 779,93	2 145 086,31			
523	414 808,81	2 145 087,25	414 808,81	2 145 087,25			
210	414 798,64	2 145 202,85	414 798,64	2 145 202,85			
209	414 793,86	2 145 236,80	414 793,86	2 145 236,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:6 :

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
209	н517У	14,72	—	согласовано
н517У	н524У	0,78		
н524У	н525У	31,38		
н525У	н526У	12,66		
н526У	228	14,76		
228	229	33,99		
229	230	105,35		
230	523	28,90		
523	210	116,05		
210	209	34,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 019 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 019,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 023,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:533
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 31:09:1403012:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:7 :
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
241	414 786,25	2 145 062,92	414 786,25	2 145 062,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
230	414 779,93	2 145 086,31	414 779,93	2 145 086,31			
229	414 768,58	2 145 191,05	414 768,58	2 145 191,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	414 765,22	2 145 224,87	414 765,22	2 145 224,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
554	414 764,73	2 145 232,82	—	—		0,10	
226	414 763,37	2 145 240,08	—	—		—	
550	414 762,50	2 145 252,71	—	—		0,10	
551	414 761,28	2 145 253,08	—	—			
552	414 744,16	2 145 253,16	—	—			
553	414 744,83	2 145 231,18	—	—		0,10	
н526У	—	—	414 762,75	2 145 239,42			
н525У	—	—	414 761,88	2 145 252,05			
н531У	—	—	414 746,07	2 145 252,00			
н532У	—	—	414 742,08	2 145 251,66			
н533У	—	—	414 743,23	2 145 239,52			
н534У	—	—	414 744,37	2 145 227,33			
239	414 756,16	2 145 139,91	414 756,16	2 145 139,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
240	414 774,88	2 145 059,99	414 774,88	2 145 059,99			
241	414 786,25	2 145 062,92	414 786,25	2 145 062,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:7 :

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
241	230	24,23	—	согласовано
230	229	105,35		
229	228	33,99		
228	н526У	14,76		
н526У	н525У	12,66		
н525У	н531У	15,81		
н531У	н532У	4,00		
н532У	н533У	12,19		
н533У	н534У	12,24		
н534У	239	88,21		
239	240	82,08		
240	241	11,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403012:7
№ 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, Заячье с, Матрёновка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 238 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 238,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403012:56
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		31:09:1403012:7
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:8 :

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
555	414 723,08	2 145 258,00	—	—	Геодезический метод	0,20	—
556	414 721,83	2 145 258,62	—	—			
557	414 716,71	2 145 257,84	—	—			
558	414 701,56	2 145 256,48	—	—			
22	414 696,10	2 145 254,77	—	—		—	
21	414 696,00	2 145 242,28	—	—		0,20	
559	414 699,09	2 145 220,29	—	—			
560	414 704,23	2 145 155,33	—	—			
561	414 715,83	2 145 102,58	—	—			
562	414 723,09	2 145 084,87	—	—			
563	414 727,63	2 145 075,80	—	—			
564	414 748,60	2 145 081,56	—	—			
565	414 736,90	2 145 137,54	—	—			
566	414 730,58	2 145 171,64	—	—			
567	414 724,06	2 145 224,33	—	—			
568	414 725,05	2 145 240,95	—	—			
569	414 724,16	2 145 247,32	—	—		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н587У	—	—	414 722,22	2 145 224,96			
н588У	—	—	414 721,02	2 145 235,45			
н589У	—	—	414 719,03	2 145 251,38			
н590У	—	—	414 712,80	2 145 250,71			
н591У	—	—	414 712,68	2 145 251,02			
н592У	—	—	414 704,65	2 145 250,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	414 697,66	2 145 249,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н594У	—	—	414 692,14	2 145 248,74			
н595У	—	—	414 692,43	2 145 229,94			
н596У	—	—	414 694,28	2 145 203,52			
н577У	—	—	414 699,81	2 145 148,45			
н578У	—	—	414 711,41	2 145 095,70			
н579У	—	—	414 718,67	2 145 077,99			
н597У	—	—	414 718,98	2 145 077,36			
н598У	—	—	414 742,87	2 145 084,65			
н599У	—	—	414 731,39	2 145 136,18			
н600У	—	—	414 726,24	2 145 171,67			
555	414 723,08	2 145 258,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:8 :

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
н587У	н588У	10,56	—	согласовано
н588У	н589У	16,05		
н589У	н590У	6,27		
н590У	н591У	0,33		
н591У	н592У	8,04		
н592У	н593У	7,06		
н593У	н594У	5,59		
н594У	н595У	18,80		
н595У	н596У	26,48		
н596У	н577У	55,35		
н577У	н578У	54,01		
н578У	н579У	19,14		
н579У	н597У	0,70		
н597У	н598У	24,98		
н598У	н599У	52,79		
н599У	н600У	35,86		
н600У	н587У	53,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403012:8
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:09:1403012:8
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:10 :
 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
601	414 696,50	2 145 261,10	—	—	Геодезический метод	0,20	—
602	414 676,26	2 145 262,40	—	—		—	
13	414 676,45	2 145 254,41	—	—			
14	414 677,33	2 145 222,27	—	—			
15	414 682,59	2 145 178,28	—	—			
16	414 691,58	2 145 103,08	—	—			
603	414 710,83	2 145 106,99	—	—			
604	414 702,62	2 145 150,46	—	—			
605	414 699,72	2 145 196,08	—	—		—	
606	414 696,17	2 145 231,33	—	—			
21	414 696,00	2 145 242,28	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
22	414 696,10	2 145 254,77	—	—			
н594У	—	—	414 692,14	2 145 248,74			
н619У	—	—	414 692,40	2 145 252,64			
н620У	—	—	414 671,93	2 145 253,65			
н621У	—	—	414 671,78	2 145 249,84			
н622У	—	—	414 672,81	2 145 223,48			
н623У	—	—	414 675,14	2 145 209,25			
н644У	—	—	414 679,65	2 145 178,79			
н624У	—	—	414 681,15	2 145 168,67			
н650У	—	—	414 688,79	2 145 109,06			
н625У	—	—	414 690,94	2 145 092,27			
н578У	—	—	414 711,41	2 145 095,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	414 699,81	2 145 148,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н596У	—	—	414 694,28	2 145 203,52			
н595У	—	—	414 692,43	2 145 229,94			
601	414 696,50	2 145 261,10	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:10 :

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
н594У	н619У	3,91	—	согласовано
н619У	н620У	20,49		
н620У	н621У	3,81		
н621У	н622У	26,38		
н622У	н623У	14,42		
н623У	н644У	30,79		
н644У	н624У	10,23		
н624У	н650У	60,10		
н650У	н625У	16,93		
н625У	н578У	20,76		
н578У	н577У	54,01		
н577У	н596У	55,35		
н596У	н595У	26,48		
н595У	н594У	18,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 929 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 929,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:289
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 31:09:1403012:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:11 :
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
13	414 676,45	2 145 254,41	—	—	Геодезический метод	—	—
630	414 656,20	2 145 255,79	—	—			
631	414 655,45	2 145 241,43	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	414 665,16	2 145 176,10	—	—	Геодезический метод	—	—
15	414 682,59	2 145 178,28	—	—			
14	414 677,33	2 145 222,27	—	—			
н621У	—	—	414 671,78	2 145 249,84			
н638У	—	—	414 661,17	2 145 249,74			
н639У	—	—	414 660,98	2 145 251,83			
н640У	—	—	414 650,31	2 145 253,28			
н641У	—	—	414 650,31	2 145 245,32			
н642У	—	—	414 651,44	2 145 226,68			
н643У	—	—	414 661,19	2 145 176,77			
н644У	—	—	414 679,65	2 145 178,79			
н623У	—	—	414 675,14	2 145 209,25			
н622У	—	—	414 672,81	2 145 223,48			
13	414 676,45	2 145 254,41	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:11 :

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
н621У	н638У	10,61	—	согласовано
н638У	н639У	2,10		
н639У	н640У	10,77		
н640У	н641У	7,96		
н641У	н642У	18,67		
н642У	н643У	50,85		
н643У	н644У	18,57		
н644У	н623У	30,79		
н623У	н622У	14,42		
н622У	н621У	26,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:11 :

№ 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, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:09:1403012:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	414 678,08	2 145 100,28	—	—	Геодезический метод	0,10	—
16	414 691,58	2 145 103,08	—	—		—	
15	414 682,59	2 145 178,28	—	—		—	
26	414 665,16	2 145 176,10	—	—		—	
н644У	—	—	414 679,65	2 145 178,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н643У	—	—	414 661,19	2 145 176,77			
н646У	—	—	414 674,05	2 145 106,37			
н650У	—	—	414 688,79	2 145 109,06			
н624У	—	—	414 681,15	2 145 168,67			
645	414 678,08	2 145 100,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:26 :

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
н644У	н643У	18,57	—	согласовано
н643У	н646У	71,56		
н646У	н650У	14,98		
н650У	н624У	60,10		
н624У	н644У	10,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 195 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 195,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:09:1403012:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:47 :

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
651	68 476,17	49 025,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
652	68 460,74	49 038,33	—	—			
653	68 391,53	48 893,82	—	—			
654	68 408,64	48 884,05	—	—			
655	68 443,09	48 962,33	—	—			
656	68 450,71	48 976,02	—	—			
657	68 464,61	49 003,58	—	—			
н640У	—	—	414 650,31	2 145 253,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н658У	—	—	414 647,25	2 145 253,84			
н659У	—	—	414 639,16	2 145 253,96			
н660У	—	—	414 639,63	2 145 257,22			
н661У	—	—	414 627,24	2 145 258,57			
н662У	—	—	414 628,23	2 145 238,62			
н663У	—	—	414 633,57	2 145 218,72			
н664У	—	—	414 642,92	2 145 182,53			
н665У	—	—	414 671,11	2 145 074,09			
н666У	—	—	414 681,63	2 145 077,23			
н646У	—	—	414 674,05	2 145 106,37			
н643У	—	—	414 661,19	2 145 176,77			
н642У	—	—	414 651,44	2 145 226,68			
н641У	—	—	414 650,31	2 145 245,32			
651	68 476,17	49 025,12	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:47 :

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
н640У	н658У	3,11	—	согласовано
н658У	н659У	8,09		
н659У	н660У	3,29		
н660У	н661У	12,46		
н661У	н662У	19,97		
н662У	н663У	20,60		
н663У	н664У	37,38		
н664У	н665У	112,04		
н665У	н666У	10,98		
н666У	н646У	30,11		
н646У	н643У	71,56		
н643У	н642У	50,85		
н642У	н641У	18,67		
н641У	н640У	7,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 899 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 899,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:189
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 31:09:1403012:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:15 :

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
758	—	—	414 544,98	2 145 256,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н796У	—	—	414 541,17	2 145 252,92			
н797У	—	—	414 538,32	2 145 257,74			
н798У	—	—	414 528,40	2 145 248,78			
н799У	—	—	414 524,33	2 145 245,06			
н800У	—	—	414 519,73	2 145 240,69			
н801У	—	—	414 517,44	2 145 241,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	414 514,62	2 145 240,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	414 539,80	2 145 201,84			
794	414 565,03	2 145 153,33	414 565,03	2 145 153,33			
795	414 584,69	2 145 103,03	414 584,69	2 145 103,03			
762	414 600,68	2 145 109,61	414 600,68	2 145 109,61			
761	414 571,99	2 145 185,59	414 571,99	2 145 185,59			
760	414 576,66	2 145 192,60	414 576,66	2 145 192,60			
759	414 564,82	2 145 217,29	414 564,82	2 145 217,29			
791	414 541,59	2 145 263,37	—	—			
792	414 515,12	2 145 242,31	—	—			
793	414 540,30	2 145 203,85	—	—			
758	—	—	414 544,98	2 145 256,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	н796У	5,33	—	согласовано
н796У	н797У	5,60		
н797У	н798У	13,37		
н798У	н799У	5,51		
н799У	н800У	6,34		
н800У	н801У	2,48		
н801У	н802У	3,12		
н802У	н803У	45,97		
н803У	794	54,68		
794	795	54,01		
795	762	17,29		
762	761	81,22		
761	760	8,42		
760	759	27,38		
759	758	44,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:15 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 777 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 777,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:144
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		31:09:1403012:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:58 :
 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
824	414 513,49	2 145 240,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—
818	414 503,65	2 145 233,57	—	—		—	
823	414 513,03	2 145 200,57	—	—		—	
825	414 524,06	2 145 169,99	—	—		0,10	
826	414 544,95	2 145 182,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н812У	—	—	414 539,77	2 145 192,40			
н813У	—	—	414 513,88	2 145 239,69			
н814У	—	—	414 500,64	2 145 228,52			
н815У	—	—	414 507,47	2 145 200,42			
н816У	—	—	414 510,90	2 145 184,69			
н817У	—	—	414 514,85	2 145 178,76			
824	414 513,49	2 145 240,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:58 :

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
н812У	н813У	53,91	—	согласовано
н813У	н814У	17,32		
н814У	н815У	28,92		
н815У	н816У	16,10		
н816У	н817У	7,13		
н817У	н812У	28,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403012:58
№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 225 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 225,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
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		31:09:1403012:58
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
818	414 503,65	2 145 233,57	—	—	Геодезический метод	—	—		
819	414 475,22	2 145 233,05	—	—					
820	414 497,39	2 145 135,12	—	—					
821	414 538,43	2 145 050,12	—	—					
822	414 566,25	2 145 053,01	—	—					
823	414 513,03	2 145 200,57	—	—					
н817У	—	—	414 514,85	2 145 178,76					
н816У	—	—	414 510,90	2 145 184,69					
н815У	—	—	414 507,47	2 145 200,42					
н814У	—	—	414 500,64	2 145 228,52					
н833У	—	—	414 487,41	2 145 226,74					
н833У	—	—	414 487,45	2 145 227,51					
н834У	—	—	414 470,61	2 145 228,92					
н835У	—	—	414 470,19	2 145 217,55					
н836У	—	—	414 471,37	2 145 207,63					
н829У	—	—	414 492,67	2 145 129,90					
н837У	—	—	414 529,79	2 145 053,01					
н838У	—	—	414 558,44	2 145 056,35					
818	414 503,65	2 145 233,57	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:16 :

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

1	2	3	4	5
н817У	н816У	7,13	—	согласовано
н816У	н815У	16,10		
н815У	н814У	28,92		
н814У	н833У	13,35		
н833У	н833У	0,77		
н833У	н834У	16,90		
н834У	н835У	11,38		
н835У	н836У	9,99		
н836У	н829У	80,60		
н829У	н837У	85,38		
н837У	н838У	28,84		
н838У	н817У	129,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 100 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403012:60
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 31:09:1403012:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:20 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	414 912,36	2 145 311,95	414 912,36	2 145 311,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
847	414 915,01	2 145 287,82	—	—		0,10	
848	414 924,81	2 145 288,28	—	—			
849	414 935,36	2 145 287,77	—	—			
н854У	—	—	414 915,33	2 145 284,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н855У	—	—	414 916,15	2 145 284,03			
н856У	—	—	414 916,37	2 145 282,71			
н857У	—	—	414 920,90	2 145 282,68			
н858У	—	—	414 928,56	2 145 282,53			
н859У	—	—	414 934,99	2 145 282,53			
850	414 935,46	2 145 306,52	414 935,46	2 145 306,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
851	414 926,70	2 145 423,15	414 926,70	2 145 423,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
852	414 904,67	2 145 422,38	414 904,67	2 145 422,38			
853	414 912,36	2 145 311,95	414 912,36	2 145 311,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:20 :

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
853	н854У	28,08	—	согласовано
н854У	н855У	0,82		
н855У	н856У	1,34		
н856У	н857У	4,53		
н857У	н858У	7,66		
н858У	н859У	6,43		
н859У	850	23,99		
850	851	116,96		
851	852	22,04		
852	853	110,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 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 ²	3 105 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 105,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403012:61
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 31:09:1403012:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:45 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
880	4 013,76	5 916,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
881	4 037,17	5 897,80	—	—			
882	4 138,83	6 027,15	—	—			
883	4 115,73	6 047,38	—	—			
н895У	—	—	414 892,70	2 145 281,15			
н896У	—	—	414 888,74	2 145 304,49			
н893У	—	—	414 881,86	2 145 451,79			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	414 851,01	2 145 451,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н897У	—	—	414 861,27	2 145 304,14			
н898У	—	—	414 862,50	2 145 287,94			
н899У	—	—	414 862,55	2 145 278,75			
880	4 013,76	5 916,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н896У	23,67	—	согласовано
н896У	н893У	147,46		
н893У	н894У	30,85		
н894У	н897У	147,82		
н897У	н898У	16,25		
н898У	н899У	9,19		
н899У	н895У	30,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:532
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		31:09:1403012:45 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
903	100 002,29	100 010,13	—	—	Геодезический метод	0,10	—
904	100 000,00	100 000,00	—	—			
905	100 036,01	99 990,79	—	—			
906	100 087,04	99 982,25	—	—			
907	100 252,81	99 948,66	—	—			
908	100 252,58	99 955,23	—	—			
909	100 077,14	99 991,79	—	—			
910	100 040,52	100 000,81	—	—			
н919У	—	—	414 849,28	2 145 301,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	414 851,31	2 145 278,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н921У	—	—	414 857,44	2 145 278,61			
н922У	—	—	414 861,65	2 145 278,55			
н899У	—	—	414 862,55	2 145 278,75			
н898У	—	—	414 862,50	2 145 287,94			
н897У	—	—	414 861,27	2 145 304,14			
н894У	—	—	414 851,01	2 145 451,60			
н923У	—	—	414 849,29	2 145 476,22			
н924У	—	—	414 839,68	2 145 472,99			
н934У	—	—	414 843,66	2 145 417,94			
н917У	—	—	414 848,16	2 145 355,62			
н918У	—	—	414 849,48	2 145 317,93			
903	100 002,29	100 010,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:42 :

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
н919У	н920У	23,15	—	согласовано
н920У	н921У	6,15		
н921У	н922У	4,21		
н922У	н899У	0,92		
н899У	н898У	9,19		
н898У	н897У	16,25		
н897У	н894У	147,82		
н894У	н923У	24,68		
н923У	н924У	10,14		
н924У	н934У	55,19		
н934У	н917У	62,48		
н917У	н918У	37,71		
н918У	н919У	16,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:209
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		31:09:1403012:42 :
1.	—	—

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

31:09:1403012:24

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
939	68 611,39	48 949,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
940	68 632,43	48 932,88	—	—			
941	68 658,10	48 970,24	—	—			
942	68 672,14	48 993,09	—	—			
943	68 686,90	49 019,37	—	—			
944	68 710,38	49 058,83	—	—			
945	68 742,48	49 111,31	—	—			
946	68 723,25	49 121,79	—	—			
947	68 699,01	49 082,50	—	—			
948	68 696,69	49 075,09	—	—			
949	68 684,05	49 055,87	—	—			
950	68 655,01	49 015,52	—	—			
н963У	—	—	414 803,22	2 145 290,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н964У	—	—	414 803,25	2 145 274,80			
н965У	—	—	414 809,27	2 145 274,60			
н966У	—	—	414 818,82	2 145 273,38			
н967У	—	—	414 828,24	2 145 273,22			
н930У	—	—	414 828,06	2 145 274,34			
н929У	—	—	414 827,96	2 145 301,99			
н933У	—	—	414 828,14	2 145 417,11			
н968У	—	—	414 825,08	2 145 478,46			
н958У	—	—	414 800,82	2 145 477,40			
н959У	—	—	414 802,71	2 145 431,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	414 804,18	2 145 427,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н961У	—	—	414 804,47	2 145 404,00			
н962У	—	—	414 803,00	2 145 354,31			
939	68 611,39	48 949,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:24 :

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
н963У	н964У	16,12	—	согласовано
н964У	н965У	6,02		
н965У	н966У	9,63		
н966У	н967У	9,42		
н967У	н930У	1,13		
н930У	н929У	27,65		
н929У	н933У	115,12		
н933У	н968У	61,43		
н968У	н958У	24,28		
н958У	н959У	45,53		
н959У	н960У	5,13		
н960У	н961У	23,00		
н961У	н962У	49,71		
н962У	н963У	63,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:24 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:446
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 31:09:1403012:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:25 :
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
61	414 766,70	2 145 283,49	—	—	Геодезический метод	—	—
971	414 789,46	2 145 283,41	—	—			
972	414 789,52	2 145 304,21	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
973	414 788,96	2 145 331,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
974	414 786,64	2 145 391,59	—	—				
975	414 787,48	2 145 422,84	—	—				
976	414 785,21	2 145 473,13	—	—				
977	414 781,12	2 145 502,51	—	—				
69	414 778,38	2 145 551,64	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	414 765,37	2 145 548,96	—	—		—		
71	414 768,03	2 145 505,81	—	—				
72	414 769,08	2 145 479,93	—	—				
73	414 769,67	2 145 448,41	—	—				
74	414 768,72	2 145 388,25	—	—				
75	414 768,48	2 145 336,34	—	—				
76	414 766,74	2 145 304,90	—	—				
н994У	—	—	414 763,28	2 145 297,73				Геодезический метод
н995У	—	—	414 763,28	2 145 277,79				
н996У	—	—	414 769,19	2 145 277,95				
н997У	—	—	414 774,82	2 145 277,86				
н998У	—	—	414 778,53	2 145 278,05				
н999У	—	—	414 779,23	2 145 276,11				
н1000У	—	—	414 785,29	2 145 276,24				
н1001У	—	—	414 785,94	2 145 289,03				
н981У	—	—	414 785,65	2 145 325,50				
н982У	—	—	414 783,33	2 145 385,73				
н983У	—	—	414 784,17	2 145 416,98				
н984У	—	—	414 781,90	2 145 467,27				
н985У	—	—	414 777,81	2 145 496,65				
н986У	—	—	414 775,05	2 145 546,18				
н987У	—	—	414 762,04	2 145 543,50				
н1039У	—	—	414 762,49	2 145 536,09				
н988У	—	—	414 764,72	2 145 499,95				
н989У	—	—	414 765,77	2 145 474,07				
н990У	—	—	414 766,36	2 145 442,55				
н991У	—	—	414 765,41	2 145 382,39				
н992У	—	—	414 765,17	2 145 330,48	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	414 766,70	2 145 283,49	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:25 :

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
н994У	н995У	19,94	—	согласовано
н995У	н996У	5,91		
н996У	н997У	5,63		
н997У	н998У	3,71		
н998У	н999У	2,06		
н999У	н1000У	6,06		
н1000У	н1001У	12,81		
н1001У	н981У	36,47		
н981У	н982У	60,27		
н982У	н983У	31,26		
н983У	н984У	50,34		
н984У	н985У	29,66		
н985У	н986У	49,61		
н986У	н987У	13,28		
н987У	н1039У	7,42		
н1039У	н988У	36,21		
н988У	н989У	25,90		
н989У	н990У	31,53		
н990У	н991У	60,17		
н991У	н992У	51,91		
н992У	н994У	32,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 681 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 681,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403012:52
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		31:09:1403012:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:27 :
 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	
61	414 766,70	2 145 283,49	—	—	Геодезический метод	—	—	
76	414 766,74	2 145 304,90	—	—				
75	414 768,48	2 145 336,34	—	—				
74	414 768,72	2 145 388,25	—	—				
73	414 769,67	2 145 448,41	—	—				
72	414 769,08	2 145 479,93	—	—				
71	414 768,03	2 145 505,81	—	—				
70	414 765,37	2 145 548,96	—	—				
89	414 757,30	2 145 542,21	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	414 761,63	2 145 445,12	—	—				—
91	414 761,65	2 145 409,74	—	—				
92	414 761,14	2 145 376,86	—	—				
93	414 759,63	2 145 345,02	—	—				
94	414 758,64	2 145 330,68	—	—				
95	414 756,06	2 145 305,69	—	—				
96	414 754,45	2 145 282,57	—	—				
н1034У	—	—	414 752,61	2 145 297,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1035У	—	—	414 750,47	2 145 276,09				
н1036У	—	—	414 750,47	2 145 275,68				
н1037У	—	—	414 763,25	2 145 275,55				
н995У	—	—	414 763,28	2 145 277,79				
н994У	—	—	414 763,28	2 145 297,73				
н992У	—	—	414 765,17	2 145 330,48				

1	2	3	4	5	6	7	8		
н991У	—	—	414 765,41	2 145 382,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н990У	—	—	414 766,36	2 145 442,55					
н989У	—	—	414 765,77	2 145 474,07					
н988У	—	—	414 764,72	2 145 499,95					
н1039У	—	—	414 762,49	2 145 536,09					
н1038У	—	—	414 754,31	2 145 528,71					
н1027У	—	—	414 758,06	2 145 437,23					
н1028У	—	—	414 758,08	2 145 401,85					
н1029У	—	—	414 757,57	2 145 368,97					
н1030У	—	—	414 756,06	2 145 337,13					
н1031У	—	—	414 755,07	2 145 322,79					
61	414 766,70	2 145 283,49	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:27 :

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
н1034У	н1035У	21,77	—	согласовано
н1035У	н1036У	0,41		
н1036У	н1037У	12,78		
н1037У	н995У	2,24		
н995У	н994У	19,94		
н994У	н992У	32,80		
н992У	н991У	51,91		
н991У	н990У	60,17		
н990У	н989У	31,53		
н989У	н988У	25,90		
н988У	н1039У	36,21		
н1039У	н1038У	11,02		
н1038У	н1027У	91,56		
н1027У	н1028У	35,38		
н1028У	н1029У	32,88		
н1029У	н1030У	31,88		
н1030У	н1031У	14,37		
н1031У	н1034У	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 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 ²	2 304 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 304,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 304,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403012:51
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 31:09:1403012:27 :

1.	—
----	---

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

31:09:1403012:28

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	
96	414 754,45	2 145 282,57	—	—	Геодезический метод	—	—	
95	414 756,06	2 145 305,69	—	—				
94	414 758,64	2 145 330,68	—	—				
93	414 759,63	2 145 345,02	—	—				
92	414 761,14	2 145 376,86	—	—				
91	414 761,65	2 145 409,74	—	—				
90	414 761,63	2 145 445,12	—	—				
89	414 757,30	2 145 542,21	—	—				
1046	414 738,29	2 145 538,41	—	—				
1047	414 741,06	2 145 475,00	—	—				
1048	414 738,01	2 145 375,11	—	—				
1049	414 734,17	2 145 330,21	—	—				
1050	414 732,10	2 145 307,59	—	—				
1051	414 732,13	2 145 297,63	—	—				
1052	414 731,10	2 145 283,98	—	—				
н1068У	—	—	414 728,15	2 145 291,15		0,30		—
н1069У	—	—	414 727,26	2 145 277,84				
н1070У	—	—	414 733,04	2 145 277,55				
н1035У	—	—	414 750,47	2 145 276,09				
н1034У	—	—	414 752,61	2 145 297,75				
н1031У	—	—	414 755,07	2 145 322,79				
н1030У	—	—	414 756,06	2 145 337,13				
н1029У	—	—	414 757,57	2 145 368,97				
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	414 758,08	2 145 401,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1027У	—	—	414 758,06	2 145 437,23			
н1038У	—	—	414 754,31	2 145 528,71			
н1071У	—	—	414 734,70	2 145 522,51			
118	—	—	414 736,95	2 145 470,96			
117	—	—	414 733,90	2 145 371,07			
116	—	—	414 730,06	2 145 326,17			
115	—	—	414 727,99	2 145 303,55			
114	—	—	414 728,02	2 145 293,59			
96	414 754,45	2 145 282,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:28 :

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
н1068У	н1069У	13,34	—	согласовано
н1069У	н1070У	5,79		
н1070У	н1035У	17,49		
н1035У	н1034У	21,77		
н1034У	н1031У	25,16		
н1031У	н1030У	14,37		
н1030У	н1029У	31,88		
н1029У	н1028У	32,88		
н1028У	н1027У	35,38		
н1027У	н1038У	91,56		
н1038У	н1071У	20,57		
н1071У	118	51,60		
118	117	99,94		
117	116	45,06		
116	115	22,71		
115	114	9,96		
114	н1068У	2,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 ²	5 626 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 626,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 626,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403012:50
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		31:09:1403012:28 :
1.	—	—

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

31:09:1403012:29

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
1084	414 708,82	2 145 299,71	414 708,82	2 145 299,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1085	414 710,25	2 145 299,67	414 710,25	2 145 299,67		0,10	
1094	414 709,70	2 145 281,14	—	—			
1095	414 726,99	2 145 279,94	—	—			
н1086У	—	—	414 709,85	2 145 279,90			
н1087У	—	—	414 722,00	2 145 278,83			
н1069У	—	—	414 727,26	2 145 277,84			
н1068У	—	—	414 728,15	2 145 291,15			
114	414 728,02	2 145 293,59	414 728,02	2 145 293,59		0,10	
115	414 727,99	2 145 303,55	414 727,99	2 145 303,55			
116	414 730,06	2 145 326,17	414 730,06	2 145 326,17			
117	414 733,90	2 145 371,07	414 733,90	2 145 371,07			
118	414 736,95	2 145 470,96	414 736,95	2 145 470,96			
1096	414 734,18	2 145 534,37	—	—			
1097	414 711,80	2 145 528,95	—	—		0,10	
н1071У	—	—	414 734,70	2 145 522,51			
н1078У	—	—	414 734,23	2 145 533,11			
1079	—	—	414 711,85	2 145 527,69			
1080	414 716,47	2 145 421,97	414 716,47	2 145 421,97		0,10	
1081	414 716,49	2 145 401,27	414 716,49	2 145 401,27			
1082	414 715,10	2 145 363,33	414 715,10	2 145 363,33			
1083	414 709,37	2 145 306,80	414 709,37	2 145 306,80			
1084	414 708,82	2 145 299,71	414 708,82	2 145 299,71			
1084	414 708,82	2 145 299,71	414 708,82	2 145 299,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:29 :

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
1084	1085	1,43	—	согласовано
1085	н1086У	19,77		
н1086У	н1087У	12,20		
н1087У	н1069У	5,35		
н1069У	н1068У	13,34		
н1068У	114	2,44		
114	115	9,96		
115	116	22,71		
116	117	45,06		
117	118	99,94		
118	н1071У	51,60		
н1071У	н1078У	10,61		
н1078У	1079	23,03		
1079	1080	105,82		
1080	1081	20,70		
1081	1082	37,97		
1082	1083	56,82		
1083	1084	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403012:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403012:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:30 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	414 675,52	2 145 326,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1089У	—	—	414 668,80	2 145 284,04			
н1090У	—	—	414 689,51	2 145 283,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	414 694,78	2 145 283,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1092У	—	—	414 699,78	2 145 283,73			
н1093У	—	—	414 701,97	2 145 315,52			
141	414 702,85	2 145 318,31	414 702,85	2 145 318,31			
142	414 705,47	2 145 333,68	414 705,47	2 145 333,68			
143	414 704,73	2 145 367,13	414 704,73	2 145 367,13			
144	414 708,60	2 145 405,38	414 708,60	2 145 405,38			
145	414 708,15	2 145 456,61	414 708,15	2 145 456,61			
146	414 679,57	2 145 456,05	414 679,57	2 145 456,05			
н1133У	—	—	414 679,12	2 145 443,01			
147	414 677,69	2 145 401,11	414 677,69	2 145 401,11			
148	414 676,40	2 145 329,75	414 676,40	2 145 329,75			
1102	414 669,35	2 145 286,07	—	—			
1103	414 700,66	2 145 286,52	—	—			
н1088У	—	—	414 675,52	2 145 326,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1089У	43,44	—	согласовано
н1089У	н1090У	20,71		
н1090У	н1091У	5,27		
н1091У	н1092У	5,00		
н1092У	н1093У	31,87		
н1093У	141	2,93		
141	142	15,59		
142	143	33,46		
143	144	38,45		
144	145	51,23		
145	146	28,59		
146	н1133У	13,05		
н1133У	147	41,92		
147	148	71,37		
148	н1088У	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403012:30
№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 040 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 040,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 968,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:324
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		31:09:1403012:30
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:33 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	414 622,88	2 145 332,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1119У	—	—	414 621,31	2 145 288,43			
н1120У	—	—	414 625,84	2 145 287,22			
н1121У	—	—	414 639,39	2 145 284,80			
н1122У	—	—	414 642,99	2 145 314,14			
1110	414 644,44	2 145 321,10	414 644,44	2 145 321,10			
1111	414 645,89	2 145 417,30	414 645,89	2 145 417,30			
1112	414 646,26	2 145 441,81	414 646,26	2 145 441,81			
1113	414 646,79	2 145 477,29	414 646,79	2 145 477,29			
1114	414 631,76	2 145 478,55	414 631,76	2 145 478,55			
1115	414 629,66	2 145 439,06	414 629,66	2 145 439,06			
н1138У	—	—	414 626,10	2 145 382,99			
1116	414 624,33	2 145 339,25	—	—			
1117	414 622,65	2 145 306,53	—	—			
1108	414 621,14	2 145 294,64	—	—			
1109	414 640,84	2 145 291,76	—	—			
н1118У	—	—	414 622,88	2 145 332,29	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1118У	н1119У	43,89	—	согласовано
н1119У	н1120У	4,69		

1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	13,76	—	согласовано
н1121У	н1122У	29,56		
н1122У	1110	7,11		
1110	1111	96,21		
1111	1112	24,51		
1112	1113	35,48		
1113	1114	15,08		
1114	1115	39,55		
1115	н1138У	56,18		
н1138У	н1118У	50,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 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 ²	3 593 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 593,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:531
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 31:09:1403012:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:35 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	414 574,05	2 145 291,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1151У	—	—	414 579,27	2 145 292,06			
н1152У	—	—	414 585,35	2 145 292,39			
н1153У	—	—	414 590,76	2 145 292,81			
н1154У	—	—	414 590,68	2 145 294,50			
н1135У	—	—	414 603,43	2 145 294,45			
н1134У	—	—	414 602,27	2 145 316,81			
н1134У	—	—	414 601,40	2 145 383,69			
н1155У	—	—	414 587,62	2 145 383,69			
1194	414 576,98	2 145 288,81	—	—			
1195	414 588,33	2 145 290,17	—	—			
1196	414 593,57	2 145 290,56	—	—			
1197	414 598,56	2 145 290,94	—	—			
1198	414 592,18	2 145 408,39	—	—			
1146	414 585,73	2 145 409,73	414 585,73	2 145 409,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1199	414 579,26	2 145 495,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1200	414 558,63	2 145 488,78	—	—			
1201	414 567,44	2 145 344,37	—	—			
н1156У	—	—	414 581,37	2 145 467,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1157У	—	—	414 559,92	2 145 461,83			
н1226У	—	—	414 561,43	2 145 428,51			
н1150У	—	—	414 565,24	2 145 344,11			
н1151У	—	—	414 573,43	2 145 298,94			
н1150У	—	—	414 574,05	2 145 291,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:35 :

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
н1150У	н1151У	5,27	—	согласовано
н1151У	н1152У	6,09		
н1152У	н1153У	5,43		
н1153У	н1154У	1,69		
н1154У	н1135У	12,75		
н1135У	н1134У	22,39		
н1134У	н1134У	66,89		
н1134У	н1155У	13,78		
н1155У	1146	26,11		
1146	н1156У	57,75		
н1156У	н1157У	22,14		
н1157У	н1226У	33,35		
н1226У	н1150У	84,49		
н1150У	н1151У	45,91		
н1151У	н1150У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403012:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1403012:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	414 515,19	2 145 356,96	414 515,19	2 145 356,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1219	414 528,36	2 145 316,92	414 528,36	2 145 316,92			
1215	414 536,57	2 145 292,46	—	—		0,10	
1216	414 547,92	2 145 296,90	—	—			
1217	414 554,99	2 145 300,64	—	—			
н1220У	—	—	414 537,94	2 145 288,27			
н1221У	—	—	414 545,48	2 145 291,80			
н1222У	—	—	414 552,07	2 145 294,69			
н1223У	—	—	414 547,59	2 145 303,69			
н1224У	—	—	414 535,90	2 145 348,39			
1218	414 538,82	2 145 354,34	414 538,82	2 145 354,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1227У	—	—	414 521,70	2 145 420,98			
172	414 504,83	2 145 486,65	414 504,83	2 145 486,65			
173	414 484,44	2 145 480,73	414 484,44	2 145 480,73			
174	414 515,19	2 145 356,96	414 515,19	2 145 356,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:37 :

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
174	1219	42,15	—	согласовано
1219	н1220У	30,21		
н1220У	н1221У	8,33		
н1221У	н1222У	7,20		

1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	10,05	—	согласовано
н1223У	н1224У	46,20		
н1224У	1218	6,63		
1218	н1227У	68,80		
н1227У	172	67,80		
172	173	21,23		
173	174	127,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 946 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 946,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	229
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403012:59
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 31:09:1403012:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:39 :

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
н1235У	—	—	414 504,72	2 145 283,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1236У	—	—	414 509,42	2 145 272,92			
н1237У	—	—	414 513,58	2 145 274,32			
н1238У	—	—	414 514,42	2 145 272,56			
н1239У	—	—	414 521,58	2 145 275,43			
н1240У	—	—	414 519,94	2 145 279,53			
н1235У	—	—	414 528,62	2 145 282,99			
н1236У	—	—	414 529,10	2 145 282,99			
н1220У	—	—	414 537,94	2 145 288,27			
1219	—	—	414 528,36	2 145 316,92			
174	414 515,19	2 145 356,96	414 515,19	2 145 356,96			
173	414 484,44	2 145 480,73	414 484,44	2 145 480,73			
1231	414 457,18	2 145 470,64	414 457,18	2 145 470,64			
1232	414 474,80	2 145 409,04	414 474,80	2 145 409,04			
1233	414 492,86	2 145 350,96	414 492,86	2 145 350,96			
1234	414 503,60	2 145 312,29	414 503,60	2 145 312,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1228	414 513,24	2 145 281,66	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1229	414 534,46	2 145 288,59	—	—			
1230	414 527,04	2 145 317,14	—	—			
н1235У	—	—	414 504,72	2 145 283,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:39 :

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
н1235У	н1236У	11,48	—	согласовано
н1236У	н1237У	4,39		
н1237У	н1238У	1,95		
н1238У	н1239У	7,71		
н1239У	н1240У	4,42		
н1240У	н1235У	9,34		
н1235У	н1236У	0,48		
н1236У	н1220У	10,30		
н1220У	1219	30,21		
1219	174	42,15		
174	173	127,53		
173	1231	29,07		
1231	1232	64,07		
1232	1233	60,82		
1233	1234	40,13		
1234	н1235У	28,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 391 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 391,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	391
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:257
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		31:09:1403012:39 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:237 :

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
н442О	—	—	—	414 868,92	2 145 253,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443О	—	—	—	414 869,20	2 145 244,23	—		
н444О	—	—	—	414 875,04	2 145 244,37	—		
н445О	—	—	—	414 874,82	2 145 253,66	—		
н442О	—	—	—	414 868,92	2 145 253,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:237 :

№ 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	31:09:1403012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 31:09:1403001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:258 :

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
н505O	—	—	—	414 826,63	2 145 249,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н506O	—	—	—	414 827,62	2 145 240,62	—		
н507O	—	—	—	414 833,06	2 145 241,22	—		
н508O	—	—	—	414 832,07	2 145 250,34	—		
н505O	—	—	—	414 826,63	2 145 249,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:258 :

№ 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	31:09:1403012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 31:09:1403001:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:208 :

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
н518О	—	—	—	414 808,73	2 145 251,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н519О	—	—	—	414 809,02	2 145 245,34	—		
н520О	—	—	—	414 814,21	2 145 245,57	—		
н521О	—	—	—	414 813,92	2 145 252,07	—		
н518О	—	—	—	414 808,73	2 145 251,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:208 :

№ 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	31:09:1403012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Матрёновка 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 31:09:1403001:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:533 :

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
н5270	—	—	—	414 783,20	2 145 241,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	414 788,88	2 145 241,40	—		
н5290	—	—	—	414 788,88	2 145 248,27	—		
н5300	—	—	—	414 783,20	2 145 248,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	414 681,89	2 145 235,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	414 688,72	2 145 235,63	—		
н6280	—	—	—	414 688,72	2 145 244,73	—		
н6290	—	—	—	414 681,89	2 145 244,73	—		
н6260	—	—	—	414 681,89	2 145 235,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:289 :

№ 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	31:09:1403012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с/п, Заячье с, Матрёновка ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:189 :

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
н667О	—	—	—	414 639,13	2 145 252,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н668О	—	—	—	414 639,07	2 145 246,32	—		
н669О	—	—	—	414 647,19	2 145 246,25	—		
н667О	—	—	—	414 647,19	2 145 252,80	—		
н667О	—	—	—	414 639,13	2 145 252,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:189 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:144 :

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
н8040	—	—	—	414 524,71	2 145 244,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8050	—	—	—	414 529,40	2 145 239,59	—		
н8060	—	—	—	414 533,43	2 145 243,26	—		
н8040	—	—	—	414 528,75	2 145 248,39	—		
н8040	—	—	—	414 524,71	2 145 244,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:144 :

№ 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	31:09:1403012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 31:09:1403001:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:532 :

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
н9000	—	—	—	414 868,15	2 145 279,76	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	414 874,30	2 145 280,23	—		
н9020	—	—	—	414 873,65	2 145 288,69	—		
н9000	—	—	—	414 867,50	2 145 288,22	—		
н9000	—	—	—	414 868,15	2 145 279,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:532 :

№ 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	31:09:1403012:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 31:09:1403001:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:209 :

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
н9250	—	—	—	414 857,47	2 145 287,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9260	—	—	—	414 857,47	2 145 279,14	—		
н9270	—	—	—	414 861,66	2 145 279,14	—		
н9280	—	—	—	414 861,77	2 145 287,12	—		
н9250	—	—	—	414 857,47	2 145 287,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:209 :

№ 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	31:09:1403012:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:209 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:410 :

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
н9350	—	—	—	414 844,84	2 145 284,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9360	—	—	—	414 845,03	2 145 278,41	—		
н9370	—	—	—	414 850,91	2 145 278,58	—		
н9380	—	—	—	414 850,71	2 145 284,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	414 818,87	2 145 281,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	414 818,87	2 145 274,08	—		
н9690	—	—	—	414 827,65	2 145 274,08	—		
н9700	—	—	—	414 827,74	2 145 281,38	—		
н9690	—	—	—	414 818,87	2 145 281,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:446 :

№ 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	31:09:1403012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Матрёновка 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 31:09:1403001:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:51 :

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
н10400	—	—	—	414 755,79	2 145 276,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10410	—	—	—	414 762,67	2 145 276,72	—		
н10420	—	—	—	414 762,67	2 145 285,77	—		
н10430	—	—	—	414 756,98	2 145 285,77	—		
н10440	—	—	—	414 756,98	2 145 283,27	—		
н10450	—	—	—	414 755,79	2 145 283,27	—		
н10400	—	—	—	414 755,79	2 145 276,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:51 :

№ 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	31:09:1403012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:50 :

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
н10720	—	—	—	414 732,84	2 145 279,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10730	—	—	—	414 738,08	2 145 279,27	—		
н10740	—	—	—	414 738,49	2 145 285,47	—		
н10750	—	—	—	414 733,25	2 145 285,82	—		
н10720	—	—	—	414 732,84	2 145 279,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:50 :

№ 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	31:09:1403012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 25
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 31:09:1403012:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:324 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040	—	—	—	414 689,55	2 145 291,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	414 689,55	2 145 284,02	—		
н11060	—	—	—	414 694,79	2 145 284,02	—		
н11070	—	—	—	414 694,89	2 145 291,22	—		
н11040	—	—	—	414 689,55	2 145 291,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:324 :

№ 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	31:09:1403012:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:324 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:531 :

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
н11230	—	—	—	414 626,83	2 145 293,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11240	—	—	—	414 625,88	2 145 287,47	—		
н11250	—	—	—	414 631,49	2 145 286,51	—		
н11260	—	—	—	414 632,43	2 145 292,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11390	—	—	—	414 615,80	2 145 287,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11400	—	—	—	414 620,30	2 145 287,50	—		
н11410	—	—	—	414 621,09	2 145 294,70	—		
н11420	—	—	—	414 616,59	2 145 295,20	—		
н11390	—	—	—	414 615,80	2 145 287,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:521 :

№ 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	31:09:1403012:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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 31:09:1403001:521 :

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 31:09:1403001:411 _____ :

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
469/н4750	414 855,71	2 145 259,66	—	414 852,60	2 145 254,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
470/н4760	414 847,71	2 145 259,40	—	414 844,60	2 145 254,28	—		
471/н4770	414 847,81	2 145 256,24	—	414 844,70	2 145 251,12	—		
472/н4780	414 845,65	2 145 256,17	—	414 842,54	2 145 251,05	—		
473/н4790	414 845,86	2 145 249,54	—	414 842,75	2 145 244,42	—		
474/н4800	414 856,02	2 145 249,87	—	414 852,91	2 145 244,75	—		
469/н4750	414 855,71	2 145 259,66	—	414 852,60	2 145 254,54	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:411 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:411 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:56 _____ :							_____	
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
540/н54 6О	414 761,28	2 145 253,08	—	414 760,86	2 145 251,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
543/н54 7О	414 756,09	2 145 252,85	—	414 755,67	2 145 251,66	—		
544/н54 8О	414 756,49	2 145 243,96	—	414 756,07	2 145 242,77	—		
545/н54 9О	414 761,68	2 145 244,19	—	414 761,26	2 145 243,00	—		
540/н54 6О	414 761,28	2 145 253,08	—	414 760,86	2 145 251,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:56 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:56 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:62 _____ :								
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
744/н75 00	414 593,82	2 145 261,38	—	414 593,50	2 145 259,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
745/н75 10	414 585,50	2 145 260,68	—	414 585,18	2 145 259,21	—		
746/н75 20	414 585,94	2 145 255,50	—	414 585,62	2 145 254,03	—		
747/н75 30	414 588,43	2 145 255,71	—	414 588,11	2 145 254,24	—		
748/н75 40	414 588,79	2 145 251,32	—	414 588,47	2 145 249,85	—		
749/н75 50	414 594,61	2 145 251,81	—	414 594,29	2 145 250,34	—		
744/н75 00	414 593,82	2 145 261,38	—	414 593,50	2 145 259,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:62 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:62 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			31:09:1403012:60					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-31			Зона №	2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
839/н84 3О	414 502,42	2 145 232,63	—	414 496,15	2 145 227,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
840/н84 4О	414 493,81	2 145 231,40	—	414 487,54	2 145 226,10	—		
841/н84 5О	414 495,22	2 145 221,50	—	414 488,95	2 145 216,20	—		
842/н84 6О	414 503,83	2 145 222,73	—	414 497,56	2 145 217,43	—		
839/н84 3О	414 502,42	2 145 232,63	—	414 496,15	2 145 227,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			31:09:1403012:60					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			31:09:1403012:60					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:61 _____ :							_____	
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
860/н87 00	414 935,35	2 145 297,68	—	414 928,34	2 145 292,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
869/н87 10	414 927,71	2 145 297,72	—	414 920,70	2 145 293,01	—		
868/н87 20	414 927,72	2 145 298,91	—	414 920,71	2 145 294,20	—		
867/н87 30	414 925,27	2 145 298,92	—	414 918,26	2 145 294,21	—		
866/н87 40	414 925,25	2 145 295,97	—	414 918,24	2 145 291,26	—		
865/н87 50	414 923,21	2 145 295,98	—	414 916,20	2 145 291,27	—		
864/н87 60	414 923,20	2 145 293,23	—	414 916,19	2 145 288,52	—		
863/н87 70	414 925,24	2 145 293,22	—	414 918,23	2 145 288,51	—		
862/н87 80	414 925,21	2 145 288,45	—	414 918,20	2 145 283,74	—		
861/н87 90	414 935,30	2 145 288,40	—	414 928,29	2 145 283,69	—		
860/н87 00	414 935,35	2 145 297,68	—	414 928,34	2 145 292,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1403012:61 _____ :								
1.	_____							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1403012:52 :

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
1002/н1 0100	414 773,59	2 145 283,49	—	414 767,32	2 145 278,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1003/н1 0110	414 781,04	2 145 283,49	—	414 774,77	2 145 278,36	—		
1004/н1 0120	414 781,04	2 145 292,20	—	414 774,77	2 145 287,07	—		
1005/н1 0130	414 773,90	2 145 292,20	—	414 767,63	2 145 287,07	—		
1006/н1 0140	414 773,90	2 145 293,17	—	414 767,63	2 145 288,04	—		
1007/н1 0150	414 771,60	2 145 293,17	—	414 765,33	2 145 288,04	—		
1008/н1 0160	414 771,60	2 145 287,57	—	414 765,33	2 145 282,44	—		
1009/н1 0170	414 773,59	2 145 287,57	—	414 767,32	2 145 282,44	—		
1002/н1 0100	414 773,59	2 145 283,49	—	414 767,32	2 145 278,36	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:52 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403012:52 :

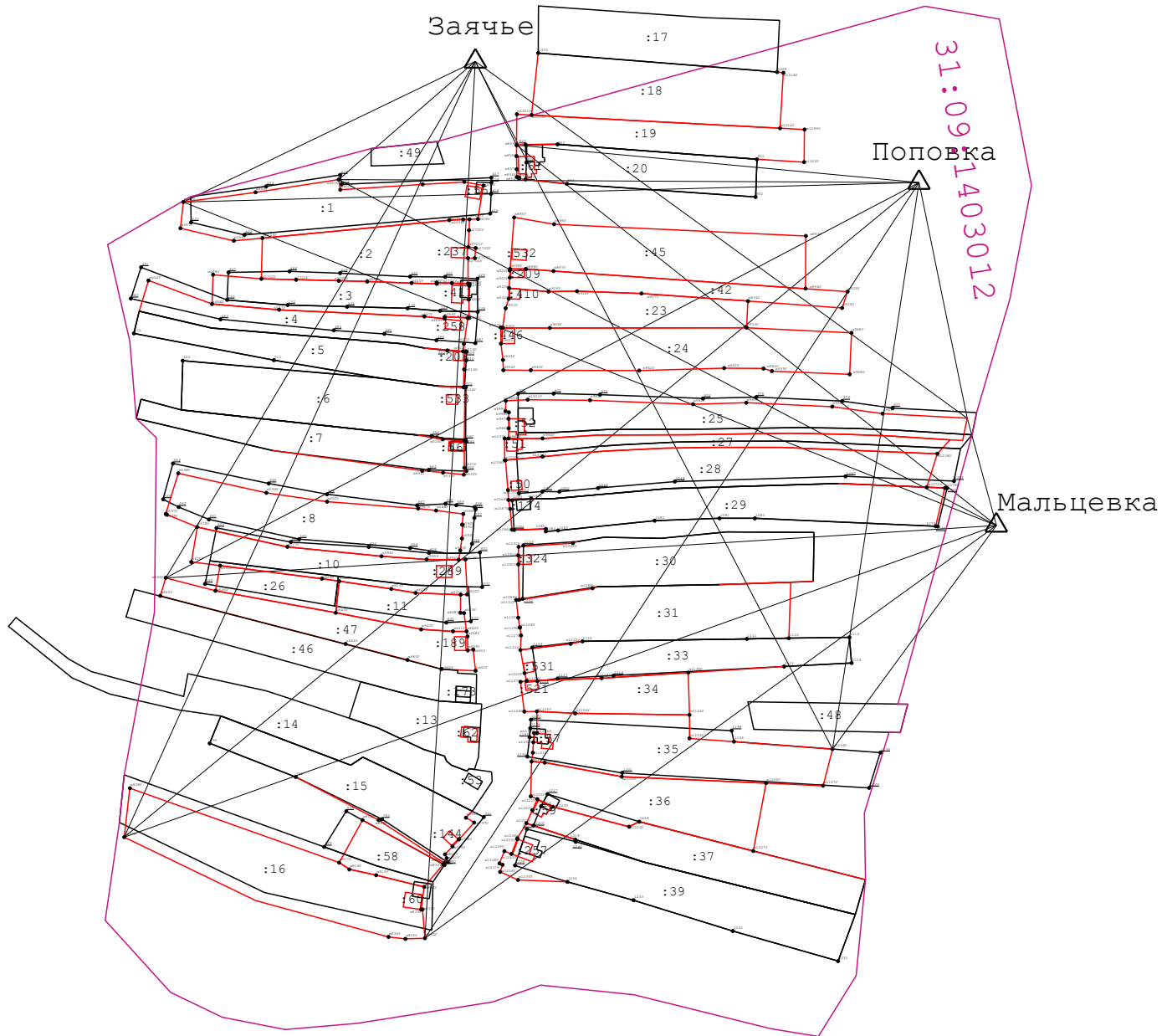
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура			здания						
с кадастровым номером			31:09:1403012:57						
Система координат			МСК-31					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1173/н1 186О	414 588,33	2 145 290,17	—	414 585,37	2 145 292,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1174/н1 187О	414 593,57	2 145 290,56	—	414 590,61	2 145 293,19	—			
1180/н1 188О	414 592,90	2 145 299,60	—	414 589,94	2 145 302,23	—			
1181/н1 189О	414 587,96	2 145 299,23	—	414 585,00	2 145 301,86	—			
1182/н1 190О	414 587,81	2 145 301,29	—	414 584,85	2 145 303,92	—			
1183/н1 191О	414 584,22	2 145 301,02	—	414 581,26	2 145 303,65	—			
1184/н1 192О	414 584,70	2 145 294,54	—	414 581,74	2 145 297,17	—			
1185/н1 193О	414 587,99	2 145 294,79	—	414 585,03	2 145 297,42	—			
1173/н1 186О	414 588,33	2 145 290,17	—	414 585,37	2 145 292,80	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			31:09:1403012:57						
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			31:09:1403012:57						
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
_____ с кадастровым номером _____ 31:09:1403001:257 _____ :							_____	
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
1241/н1 247О	414 530,45	2 145 287,35	—	414 528,48	2 145 283,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1242/н1 248О	414 527,68	2 145 296,00	—	414 525,28	2 145 291,97	—		
1243/н1 249О	414 522,49	2 145 294,30	—	414 520,18	2 145 290,01	—		
1244/н1 250О	414 521,42	2 145 297,58	—	414 518,95	2 145 293,23	—		
1245/н1 251О	414 517,69	2 145 296,36	—	414 515,28	2 145 291,83	—		
1246/н1 252О	414 521,58	2 145 284,45	—	414 519,77	2 145 280,13	—		
1241/н1 247О	414 530,45	2 145 287,35	—	414 528,48	2 145 283,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1403001:257 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1403001:257 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____							31:09:1403012:55 _____ : _____	
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
1254/н1 258О	414 906,49	2 145 267,59	—	414 903,33	2 145 261,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1255/н1 259О	414 906,85	2 145 258,85	—	414 904,79	2 145 252,48	—		
1256/н1 260О	414 913,49	2 145 259,12	—	414 911,35	2 145 253,59	—		
1257/н1 261О	414 913,13	2 145 267,86	—	414 909,88	2 145 262,22	—		
1254/н1 258О	414 906,49	2 145 267,59	—	414 903,33	2 145 261,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							31:09:1403012:55 _____ :	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							31:09:1403012:55 _____ :	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1403012:59	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
169/н12 09О	414 547,92	2 145 296,90	—	414 544,32	2 145 291,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170/н12 10О	414 554,99	2 145 300,64	—	414 551,39	2 145 295,43	—		
1205/н1 211О	414 551,23	2 145 307,76	—	414 547,63	2 145 302,55	—		
1206/н1 212О	414 546,61	2 145 305,31	—	414 543,01	2 145 300,10	—		
1207/н1 213О	414 547,53	2 145 303,57	—	414 543,93	2 145 298,36	—		
1208/н1 214О	414 545,08	2 145 302,28	—	414 541,48	2 145 297,07	—		
169/н12 09О	414 547,92	2 145 296,90	—	414 544,32	2 145 291,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1403012:59	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1403012:59	
1.	—							

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 400

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1403010

(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: 14 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-001/2023-56579565	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1403010. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 11/ЕП2 от 17.03.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Заячянского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018г. №620. 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 ПЗЗ, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1403010 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж-1, для вида разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)»:

- минимальная площадь – 1000 кв.м.;
- максимальная площадь – 2900 кв. м.

Всего в КПТ 36 земельных участков и 38 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 33 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 38 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1403010:34, 31:09:1403010:12, 31:09:1403010:14.

При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403010:34, 31:09:1403010:12, 31:09:1403010:14.

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 33 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1403010:43, 31:09:1403010:45, 31:09:1403010:46, 31:09:1403010:77, 31:09:1403010:39, 31:09:1403010:41, 31:09:1403010:44, 31:09:1403010:42, 31:09:1403010:38, 31:09:1403010:37, 31:09:1403010:36, 31:09:1403010:35, 31:09:1403010:32, 31:09:1403010:85, 31:09:1403010:28, 31:09:1403010:27, 31:09:1403010:30, 31:09:1403010:23, 31:09:1403010:22, 31:09:1403010:66, 31:09:1403010:67, 31:09:1403010:20, 31:09:1403010:75, 31:09:1403010:11, 31:09:1403010:17, 31:09:1403010:13, 31:09:1403010:15, 31:09:1403010:8, 31:09:1403010:9, 31:09:1403010:7, 31:09:1403010:6, 31:09:1403010:4, 31:09:1403010:5.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403010:45, 31:09:1403010:46, 31:09:1403010:77, 31:09:1403010:39, 31:09:1403010:41, 31:09:1403010:44, 31:09:1403010:42, 31:09:1403010:38, 31:09:1403010:37, 31:09:1403010:36, 31:09:1403010:35, 31:09:1403010:32, 31:09:1403010:28, 31:09:1403010:27, 31:09:1403010:30, 31:09:1403010:23, 31:09:1403010:20, 31:09:1403010:11, 31:09:1403010:17, 31:09:1403010:13, 31:09:1403010:15, 31:09:1403010:9, 31:09:1403010:6, 31:09:1403010:4, 31:09:1403010:5.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 38 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1403001:125, 31:09:1403001:239, 31:09:1403001:424, 31:09:1403010:83, 31:09:1403010:88, 31:09:0101001:481, 31:09:1403001:323, 31:09:1403001:519, 31:09:1403001:394, 31:09:1403010:79, 31:09:1403001:375, 31:09:1403001:225, 31:09:1403001:456, 31:09:1403001:527, 31:09:1403001:562, 31:09:1403001:343, 31:09:0101001:448, 31:09:1403010:89, 31:09:1403010:87, 31:09:1403001:510, 31:09:1403001:392, 31:09:1403001:157, 31:09:1403001:316, 31:09:1403001:245, 31:09:1403001:455, 31:09:1403001:453, 31:09:1403001:335, 31:09:1403001:195, 31:09:1403001:246, 31:09:1403001:109, 31:09:1403001:454, 31:09:1403001:351, 31:09:1403001:318, 31:09:1403001:283, 31:09:1403001:196, 31:09:1403001:275, 31:09:1403001:272, 31:09:1403001:277.

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 14 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1403010:34</u> :							
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
6997	—	—	414 805,45	2 144 123,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6998	—	—	414 805,73	2 144 133,95			
6999	—	—	414 806,45	2 144 150,95			
7000	—	—	414 806,46	2 144 163,73			
7001	—	—	414 808,06	2 144 206,03			
7002	—	—	414 808,14	2 144 230,18			
7003	—	—	414 806,00	2 144 249,52			
7004	—	—	414 800,57	2 144 280,32			
7005	—	—	414 766,11	2 144 443,80			
н7018У	—	—	414 751,00	2 144 440,48			
6980	—	—	414 765,81	2 144 384,93			
6979	—	—	414 781,68	2 144 319,15			
6978	—	—	414 789,54	2 144 277,44			
6977	—	—	414 790,18	2 144 272,13			
6976	—	—	414 791,13	2 144 255,49			
6975	—	—	414 793,74	2 144 236,03			
6974	—	—	414 792,91	2 144 188,04			
6973	—	—	414 795,05	2 144 151,13			
6972	—	—	414 794,98	2 144 134,85			
н6991У	—	—	414 795,28	2 144 121,26			
н7019У	—	—	414 795,33	2 144 120,61			
н7020У	—	—	414 804,10	2 144 120,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
6997	—	—	414 805,45	2 144 123,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:34 :

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
6997	6998	10,33	—	согласовано
6998	6999	17,02		
6999	7000	12,78		
7000	7001	42,33		
7001	7002	24,15		
7002	7003	19,46		
7003	7004	31,27		
7004	7005	167,07		
7005	н7018У	15,47		
н7018У	6980	57,49		
6980	6979	67,67		
6979	6978	42,44		
6978	6977	5,35		
6977	6976	16,67		
6976	6975	19,63		
6975	6974	48,00		
6974	6973	36,97		
6973	6972	16,28		
6972	н6991У	13,59		
н6991У	н7019У	0,65		
н7019У	н7020У	8,77		
н7020У	6997	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:34 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 101 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 101,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:562
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		31:09:1403010:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:12 :
 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
н7260У	—	—	415 097,49	2 144 092,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7216У	—	—	415 097,01	2 144 095,22			
7214	—	—	415 088,88	2 144 137,85			
7213	—	—	415 077,53	2 144 187,47			
7212	—	—	415 066,63	2 144 236,46			
н7265У	—	—	415 041,37	2 144 232,37			
н7251У	—	—	415 043,21	2 144 215,23			
н7250У	—	—	415 045,77	2 144 189,99			
н7249У	—	—	415 048,84	2 144 161,00			
н7248У	—	—	415 061,39	2 144 086,29			
н7247У	—	—	415 061,68	2 144 084,90			
н7263У	—	—	415 066,74	2 144 085,68			
н7264У	—	—	415 066,42	2 144 087,13			
н7260У	—	—	415 097,49	2 144 092,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:12 :

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
н7260У	н7216У	2,28	—	согласовано
н7216У	7214	43,40		
7214	7213	50,90		
7213	7212	50,19		
7212	н7265У	25,59		

1	2	3	4	5
н7265У	н7251У	17,24	—	согласовано
н7251У	н7250У	25,37		
н7250У	н7249У	29,15		
н7249У	н7248У	75,76		
н7248У	н7247У	1,42		
н7247У	н7263У	5,12		
н7263У	н7264У	1,48		
н7264У	н7260У	31,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, 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 ²	4 823 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 823,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:453

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 <u>31:09:1403010:12</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1403010:14</u> :							
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
н7257У	—	—	415 038,03	2 144 080,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7256У	—	—	415 020,99	2 144 157,53			
н7255У	—	—	415 013,80	2 144 206,71			
н7254У	—	—	415 011,28	2 144 235,29			
н7253У	—	—	415 009,57	2 144 284,32			
7201	—	—	415 009,35	2 144 291,07			
н7276У	—	—	415 007,63	2 144 328,83			
н7277У	—	—	414 995,59	2 144 328,27			
н7266У	—	—	414 996,70	2 144 290,32			
н7267У	—	—	414 997,83	2 144 236,16			
н7268У	—	—	415 000,15	2 144 208,31			
н7269У	—	—	415 006,20	2 144 163,97			
н7270У	—	—	415 023,03	2 144 079,34			
н7271У	—	—	415 023,45	2 144 077,14			
н7272У	—	—	415 027,87	2 144 077,91			
н7273У	—	—	415 027,76	2 144 078,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7274У	—	—	415 037,46	2 144 080,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7257У	—	—	415 038,03	2 144 080,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:14 :

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
н7257У	н7256У	78,42	—	согласовано
н7256У	н7255У	49,70		
н7255У	н7254У	28,69		
н7254У	н7253У	49,06		
н7253У	7201	6,75		
7201	н7276У	37,80		
н7276У	н7277У	12,05		
н7277У	н7266У	37,97		
н7266У	н7267У	54,17		
н7267У	н7268У	27,95		
н7268У	н7269У	44,75		
н7269У	н7270У	86,29		
н7270У	н7271У	2,24		
н7271У	н7272У	4,49		
н7272У	н7273У	0,56		
н7273У	н7274У	9,99		
н7274У	н7257У	0,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:14 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 379 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 379,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:195
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		31:09:1403010:14 :
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 ²	

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 ²	Рмин = Рмакс =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:43 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	414 667,17	2 144 296,46	414 667,17	2 144 296,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
553	414 672,09	2 144 302,51	414 672,09	2 144 302,51			
554	414 673,62	2 144 307,20	414 673,62	2 144 307,20			
555	414 665,88	2 144 319,31	414 665,88	2 144 319,31			
556	414 642,94	2 144 350,21	414 642,94	2 144 350,21			
557	414 624,44	2 144 374,02	414 624,44	2 144 374,02			
558	414 609,38	2 144 397,33	414 609,38	2 144 397,33			
559	414 600,11	2 144 414,55	414 600,11	2 144 414,55			
560	414 580,33	2 144 461,86	414 580,33	2 144 461,86			
6766	414 564,75	2 144 457,03	414 564,75	2 144 457,03			
6771	—	—	414 568,93	2 144 448,40			
562	414 595,49	2 144 393,57	414 595,49	2 144 393,57			
563	414 638,54	2 144 336,62	414 638,54	2 144 336,62			
564	414 642,27	2 144 330,76	414 642,27	2 144 330,76			
565	414 650,95	2 144 316,00	414 650,95	2 144 316,00			
566	414 656,90	2 144 304,11	414 656,90	2 144 304,11			
567	414 658,76	2 144 300,58	414 658,76	2 144 300,58			
568	414 660,61	2 144 298,74	414 660,61	2 144 298,74			
569	414 661,82	2 144 297,72	414 661,82	2 144 297,72			
570	414 663,71	2 144 299,47	414 663,71	2 144 299,47			
552	414 667,17	2 144 296,46	414 667,17	2 144 296,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:43 :

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
552	553	7,80	—	согласовано
553	554	4,93		
554	555	14,37		
555	556	38,48		
556	557	30,15		
557	558	27,75		
558	559	19,56		
559	560	51,28		
560	6766	16,31		
6766	6771	9,59		
6771	562	60,92		
562	563	71,39		
563	564	6,95		
564	565	17,12		
565	566	13,30		
566	567	3,99		
567	568	2,61		
568	569	1,58		
569	570	2,58		
570	552	4,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:239
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 31:09:1403010:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:45 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6769	414 647,56	2 144 286,22	414 647,56	2 144 286,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
6770	414 652,05	2 144 290,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
568	414 660,61	2 144 298,74	414 660,61	2 144 298,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
567	414 658,76	2 144 300,58	414 658,76	2 144 300,58				
566	414 656,90	2 144 304,11	414 656,90	2 144 304,11				
565	414 650,95	2 144 316,00	414 650,95	2 144 316,00				
564	414 642,27	2 144 330,76	414 642,27	2 144 330,76				
563	414 638,54	2 144 336,62	414 638,54	2 144 336,62				
562	414 595,49	2 144 393,57	414 595,49	2 144 393,57				
6771	414 568,93	2 144 448,40	414 568,93	2 144 448,40				
6772	414 537,80	2 144 429,27	414 537,80	2 144 429,27				0,10
6773	414 569,31	2 144 383,11	414 569,31	2 144 383,11				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
613	414 607,44	2 144 342,03	414 607,44	2 144 342,03				
614	414 623,35	2 144 325,18	414 623,35	2 144 325,18				
596	414 610,97	2 144 309,15	414 610,97	2 144 309,15				
597	414 621,40	2 144 298,65	—	—				
598	414 618,90	2 144 290,78	—	—				
6767	414 626,43	2 144 285,09	—	—				
6768	414 636,96	2 144 296,62	—	—				
н6797У	—	—	414 622,79	2 144 297,26				
6783	—	—	414 620,42	2 144 289,63				
н6798У	—	—	414 627,89	2 144 283,90	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н6799У	—	—	414 638,24	2 144 295,36				
6769	414 647,56	2 144 286,22	414 647,56	2 144 286,22	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6769	568	18,08	—	согласовано
568	567	2,61		
567	566	3,99		
566	565	13,30		
565	564	17,12		
564	563	6,95		
563	562	71,39		

1	2	3	4	5
562	6771	60,92	—	согласовано
6771	6772	36,54		
6772	6773	55,89		
6773	613	56,05		
613	614	23,17		
614	596	20,25		
596	н6797У	16,77		
н6797У	6783	7,99		
6783	н6798У	9,41		
н6798У	н6799У	15,44		
н6799У	6769	13,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 013 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 013,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:170

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403010:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:46 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6783	414 620,42	2 144 289,63	414 620,42	2 144 289,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
598	414 618,90	2 144 290,78	—	—		—	
597	414 621,40	2 144 298,65	—	—		—	
н6797У	—	—	414 622,79	2 144 297,26		—	
596	414 610,97	2 144 309,15	414 610,97	2 144 309,15		—	
628	414 595,78	2 144 318,98	414 595,78	2 144 318,98		—	
6784	414 592,71	2 144 320,45	414 592,71	2 144 320,45		—	
6785	414 575,66	2 144 332,23	414 575,66	2 144 332,23		—	
6786	414 568,88	2 144 336,92	414 568,88	2 144 336,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6787	414 552,39	2 144 348,77	414 552,39	2 144 348,77		—	
6788	414 535,75	2 144 360,27	414 535,75	2 144 360,27		—	
6789	414 528,28	2 144 365,58	414 528,28	2 144 365,58		—	
6790	414 507,39	2 144 382,73	414 507,39	2 144 382,73		—	
6791	414 501,72	2 144 387,94	414 501,72	2 144 387,94		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
6792	414 470,24	2 144 419,38	414 470,24	2 144 419,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6774	414 453,30	2 144 397,53	414 453,30	2 144 397,53			
6775	414 494,93	2 144 361,34	414 494,93	2 144 361,34			
6776	414 522,72	2 144 338,96	414 522,72	2 144 338,96			
6777	414 538,63	2 144 327,97	414 538,63	2 144 327,97			
6778	414 556,28	2 144 316,33	414 556,28	2 144 316,33			
6779	414 581,50	2 144 303,43	414 581,50	2 144 303,43			
6780	414 592,24	2 144 298,03	414 592,24	2 144 298,03			
6781	414 609,61	2 144 290,48	414 609,61	2 144 290,48			
6782	414 618,70	2 144 287,67	414 618,70	2 144 287,67			
6783	414 620,42	2 144 289,63	414 620,42	2 144 289,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:46 :

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
6783	н6797У	7,99	—	согласовано
н6797У	596	16,77		
596	628	18,09		
628	6784	3,40		
6784	6785	20,72		
6785	6786	8,24		
6786	6787	20,31		
6787	6788	20,23		
6788	6789	9,16		
6789	6790	27,03		
6790	6791	7,70		
6791	6792	44,49		
6792	6774	27,65		
6774	6775	55,16		
6775	6776	35,68		
6776	6777	19,34		
6777	6778	21,14		
6778	6779	28,33		
6779	6780	12,02		

1	2	3	4	5
6780	6781	18,94	—	согласовано
6781	6782	9,51		
6782	6783	2,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 566 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 566,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:424
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 31:09:1403010:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:77 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6830У	—	—	414 726,70	2 144 153,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
490	414 744,90	2 144 169,42	414 744,90	2 144 169,42			
489	414 744,00	2 144 221,72	414 744,00	2 144 221,72			
488	414 740,96	2 144 278,60	414 740,96	2 144 278,60			
487	414 729,09	2 144 324,50	414 729,09	2 144 324,50			
6810	414 696,42	2 144 384,03	414 696,42	2 144 384,03			
6811	414 685,35	2 144 377,79	414 685,35	2 144 377,79			
6812	414 700,13	2 144 353,23	414 700,13	2 144 353,23			
6813	414 719,10	2 144 304,40	414 719,10	2 144 304,40			
6814	414 720,28	2 144 266,83	414 720,28	2 144 266,83			
6815	414 720,73	2 144 255,10	414 720,73	2 144 255,10			
6816	414 723,72	2 144 225,43	414 723,72	2 144 225,43			
6817	414 723,14	2 144 216,05	—	—			
6818	414 713,09	2 144 211,11	—	—			
6819	414 694,50	2 144 199,42	—	—			
6820	414 700,04	2 144 189,77	—	—			
6821	414 714,44	2 144 170,24	—	—			
474	414 725,68	2 144 152,91	—	—			
н6831У	—	—	414 723,27	2 144 217,91		0,20	
н6832У	—	—	414 712,39	2 144 212,10			
н6833У	—	—	414 693,98	2 144 199,56			
н6834У	—	—	414 700,43	2 144 190,64			
н6835У	—	—	414 707,74	2 144 181,29			
					—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6836У	—	—	414 715,64	2 144 170,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6837У	—	—	414 715,41	2 144 170,24			
н6830У	—	—	414 726,70	2 144 153,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:77 :

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
н6830У	490	23,98	—	согласовано
490	489	52,31		
489	488	56,96		
488	487	47,41		
487	6810	67,91		
6810	6811	12,71		
6811	6812	28,66		
6812	6813	52,39		
6813	6814	37,59		
6814	6815	11,74		
6815	6816	29,82		
6816	н6831У	7,53		
н6831У	н6832У	12,33		
н6832У	н6833У	22,28		
н6833У	н6834У	11,01		
н6834У	н6835У	11,87		
н6835У	н6836У	13,41		
н6836У	н6837У	0,32		
н6837У	н6830У	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 983 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 983,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403010:83
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		31:09:1403010:77 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403010:39				
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		
450	414 744,68	2 144 147,61	414 744,68	2 144 147,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
451	414 752,90	2 144 163,56	414 752,90	2 144 163,56					
452	414 751,92	2 144 177,03	414 751,92	2 144 177,03					
453	414 749,26	2 144 223,20	414 749,26	2 144 223,20					
6823	414 749,58	2 144 245,15	414 749,58	2 144 245,15					
6824	414 746,25	2 144 287,17	414 746,25	2 144 287,17					
6825	414 737,67	2 144 328,34	414 737,67	2 144 328,34					
6826	414 697,77	2 144 403,72	414 697,77	2 144 403,72					
6827	414 646,48	2 144 526,10	414 646,48	2 144 526,10					
6828	414 635,23	2 144 518,78	414 635,23	2 144 518,78					
6829	414 688,26	2 144 398,90	414 688,26	2 144 398,90					
6810	—	—	414 696,42	2 144 384,03					
487	414 729,09	2 144 324,50	414 729,09	2 144 324,50					
488	414 740,96	2 144 278,60	414 740,96	2 144 278,60					
489	414 744,00	2 144 221,72	414 744,00	2 144 221,72					
490	414 744,90	2 144 169,42	414 744,90	2 144 169,42					
474	414 725,68	2 144 152,91	—	—				—	—
6822	414 738,14	2 144 140,96	—	—				0,30	—
н6830У	—	—	414 726,70	2 144 153,81				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6929У	—	—	414 725,13	2 144 152,10					
н6930У	—	—	414 732,32	2 144 143,20					
н6931У	—	—	414 737,03	2 144 138,76					
н6932У	—	—	414 738,56	2 144 140,79					

1	2	3	4	5	6	7	8
450	414 744,68	2 144 147,61	414 744,68	2 144 147,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:39 :

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
450	451	17,94	—	согласовано
451	452	13,51		
452	453	46,25		
453	6823	21,95		
6823	6824	42,15		
6824	6825	42,05		
6825	6826	85,29		
6826	6827	132,69		
6827	6828	13,42		
6828	6829	131,09		
6829	6810	16,96		
6810	487	67,91		
487	488	47,41		
488	489	56,96		
489	490	52,31		
490	н6830У	23,98		
н6830У	н6929У	2,32		
н6929У	н6930У	11,44		
н6930У	н6931У	6,47		
н6931У	н6932У	2,54		
н6932У	450	9,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 943 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 943,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 906,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403010:88
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		31:09:1403010:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:41 :
 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
н6833У	—	—	414 693,98	2 144 199,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6832У	—	—	414 712,39	2 144 212,10			
н6831У	—	—	414 723,27	2 144 217,91			
6816	—	—	414 723,72	2 144 225,43			
6815	—	—	414 720,73	2 144 255,10			
6814	—	—	414 720,28	2 144 266,83			
6848	414 717,65	2 144 265,80	414 717,65	2 144 265,80			
6849	414 707,32	2 144 261,12	414 707,32	2 144 261,12			
6850	414 701,31	2 144 257,26	414 701,31	2 144 257,26			
6851	414 677,85	2 144 245,13	414 677,85	2 144 245,13			
6852	414 676,80	2 144 244,15	414 676,80	2 144 244,15			
6842	414 668,32	2 144 240,54	—	—			
6843	414 673,07	2 144 231,10	—	—			
6844	414 671,14	2 144 229,93	—	—			
6845	414 678,12	2 144 216,03	—	—			
6846	414 690,48	2 144 199,31	—	—			
6847	414 718,76	2 144 218,79	—	—			
н6853У	—	—	414 668,36	2 144 239,41		0,30	
н6854У	—	—	414 670,74	2 144 234,62			
н6855У	—	—	414 673,45	2 144 229,33			
н6856У	—	—	414 692,43	2 144 198,60			
н6833У	—	—	414 693,98	2 144 199,56			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:41 :

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
н6833У	н6832У	22,28	—	согласовано
н6832У	н6831У	12,33		
н6831У	6816	7,53		
6816	6815	29,82		
6815	6814	11,74		
6814	6848	2,82		
6848	6849	11,34		
6849	6850	7,14		
6850	6851	26,41		
6851	6852	1,44		
6852	н6853У	9,68		
н6853У	н6854У	5,35		
н6854У	н6855У	5,94		
н6855У	н6856У	36,12		
н6856У	н6833У	1,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 215 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 215,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 043,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:0101001:481
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 31:09:1403010:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:42 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	68 466,82	47 832,45	—	—	Геодезический метод	—	—
551	68 451,92	47 822,00	—	—			
550	68 429,34	47 810,71	—	—			
549	68 435,97	47 795,06	—	—			
548	68 444,45	47 798,65	—	—			
547	68 445,51	47 799,63	—	—			
546	68 468,96	47 811,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
545	68 474,97	47 815,62	—	—	Геодезический метод	—	—		
544	68 485,30	47 820,30	—	—					
543	68 486,75	47 858,90	—	—					
542	68 467,78	47 907,73	—	—					
541	68 453,00	47 932,29	—	—					
540	68 447,50	47 933,28	—	—					
539	68 444,67	47 931,98	—	—					
538	68 420,53	47 969,21	—	—					
537	68 398,92	48 012,17	—	—					
536	68 383,10	48 048,84	—	—					
535	68 373,52	48 076,25	—	—					
534	68 361,03	48 075,70	—	—					
533	68 383,05	48 020,64	—	—					
532	68 406,96	47 964,64	—	—					
531	68 419,69	47 947,04	—	—					
530	68 431,17	47 928,68	—	—					
529	68 449,02	47 900,68	—	—					
528	68 465,89	47 867,56	—	—					
527	68 470,05	47 853,23	—	—					
526	68 471,70	47 845,07	—	—					
525	68 469,77	47 838,89	—	—					
6852	—	—	414 676,80	2 144 244,15				√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
6851	—	—	414 677,85	2 144 245,13					
6850	—	—	414 701,31	2 144 257,26					
6849	—	—	414 707,32	2 144 261,12					
6848	—	—	414 717,65	2 144 265,80					
6814	—	—	414 720,28	2 144 266,83					
6813	—	—	414 719,10	2 144 304,40					
6812	—	—	414 700,13	2 144 353,23					
6811	—	—	414 685,35	2 144 377,79					
н6891У	—	—	414 679,49	2 144 378,74					
н6892У	—	—	414 676,80	2 144 377,52					
н6893У	—	—	414 652,80	2 144 415,20					
н6894У	—	—	414 631,19	2 144 458,05					

1	2	3	4	5	6	7	8
н6895У	—	—	414 615,54	2 144 494,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6891У	—	—	414 606,31	2 144 521,42			
н6892У	—	—	414 594,51	2 144 520,66			
н6893У	—	—	414 615,42	2 144 466,61			
н6894У	—	—	414 639,09	2 144 410,65			
н6895У	—	—	414 651,83	2 144 393,00			
н6896У	—	—	414 663,28	2 144 374,63			
н6897У	—	—	414 681,12	2 144 346,55			
н6898У	—	—	414 697,82	2 144 313,33			
н6899У	—	—	414 702,00	2 144 298,96			
н6900У	—	—	414 703,87	2 144 290,70			
н6901У	—	—	414 701,88	2 144 284,44			
н6902У	—	—	414 698,97	2 144 277,90			
н6903У	—	—	414 683,85	2 144 267,27			
н6904У	—	—	414 661,74	2 144 256,08			
н6853У	—	—	414 668,36	2 144 239,41			
524	68 466,82	47 832,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:42 :

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
6852	6851	1,44	—	согласовано
6851	6850	26,41		
6850	6849	7,14		
6849	6848	11,34		
6848	6814	2,82		
6814	6813	37,59		
6813	6812	52,39		
6812	6811	28,66		
6811	н6891У	5,94		
н6891У	н6892У	2,95		
н6892У	н6893У	44,67		
н6893У	н6894У	47,99		
н6894У	н6895У	39,84		

1	2	3	4	5
н6895У	н6891У	28,28	—	согласовано
н6891У	н6892У	11,82		
н6892У	н6893У	57,95		
н6893У	н6894У	60,76		
н6894У	н6895У	21,77		
н6895У	н6896У	21,65		
н6896У	н6897У	33,27		
н6897У	н6898У	37,18		
н6898У	н6899У	14,97		
н6899У	н6900У	8,47		
н6900У	н6901У	6,57		
н6901У	н6902У	7,16		
н6902У	н6903У	18,48		
н6903У	н6904У	24,78		
н6904У	н6853У	17,94		
н6853У	6852	9,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 ²	4 947 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 947,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:519
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		31:09:1403010:42 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
571	68 419,47	47 834,04	—	—	Геодезический метод	—	—
550	68 429,34	47 810,71	—	—			
573	68 451,93	47 822,00	—	—			
524	68 466,82	47 832,45	—	—			
525	68 469,77	47 838,89	—	—			
526	68 471,70	47 845,07	—	—			
527	68 470,05	47 853,23	—	—			
528	68 465,89	47 867,56	—	—			
529	68 449,02	47 900,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
580	68 431,18	47 928,68	—	—	Геодезический метод	—	—	
531	68 419,69	47 947,04	—	—				
532	68 406,96	47 964,64	—	—				
533	68 383,05	48 020,64	—	—				
534	68 361,03	48 075,70	—	—				
585	68 345,31	48 074,56	—	—				
586	68 366,91	48 011,03	—	—				
587	68 392,38	47 949,00	—	—				
588	68 400,62	47 934,97	—	—				
589	68 419,45	47 912,22	—	—				
590	68 431,13	47 896,03	—	—				
591	68 440,82	47 875,68	—	—				
592	68 443,52	47 864,24	—	—				
593	68 442,46	47 857,09	—	—				
594	68 437,67	47 849,69	—	—				
595	68 426,94	47 840,74	—	—				
н6904У	—	—	414 661,74	2 144 256,08		Геодезический метод		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10
н6903У	—	—	414 683,85	2 144 267,27				
н6902У	—	—	414 698,97	2 144 277,90				
н6901У	—	—	414 701,88	2 144 284,44				
н6900У	—	—	414 703,87	2 144 290,70				
н6899У	—	—	414 702,00	2 144 298,96				
н6898У	—	—	414 697,82	2 144 313,33				
н6897У	—	—	414 681,12	2 144 346,55				
н6896У	—	—	414 663,28	2 144 374,63				
н6895У	—	—	414 651,83	2 144 393,00				
н6894У	—	—	414 639,09	2 144 410,65				
н6893У	—	—	414 615,42	2 144 466,61				
н6892У	—	—	414 594,51	2 144 520,66				
6764	—	—	414 577,66	2 144 520,06				
6763	—	—	414 599,32	2 144 456,53				
6762	—	—	414 624,73	2 144 394,50				
6761	—	—	414 632,97	2 144 380,47				
6760	—	—	414 651,80	2 144 357,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
6759	—	—	414 663,48	2 144 341,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6758	—	—	414 673,17	2 144 321,18			
6757	—	—	414 675,87	2 144 309,74			
6756	—	—	414 674,81	2 144 302,59			
6755	—	—	414 670,02	2 144 295,19			
676	—	—	414 669,56	2 144 294,80			
6745	—	—	414 665,87	2 144 290,57			
6744	—	—	414 661,04	2 144 285,65			
6743	—	—	414 655,81	2 144 281,19			
н6905У	—	—	414 656,85	2 144 277,24			
н6906У	—	—	414 658,65	2 144 271,63			
н6907У	—	—	414 657,04	2 144 271,07			
н6908У	—	—	414 660,14	2 144 263,26			
н6909У	—	—	414 658,57	2 144 262,44			
571	68 419,47	47 834,04	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:44 :

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
н6904У	н6903У	24,78	—	СОГЛАСОВАНО
н6903У	н6902У	18,48		
н6902У	н6901У	7,16		
н6901У	н6900У	6,57		
н6900У	н6899У	8,47		
н6899У	н6898У	14,97		
н6898У	н6897У	37,18		
н6897У	н6896У	33,27		
н6896У	н6895У	21,65		
н6895У	н6894У	21,77		
н6894У	н6893У	60,76		
н6893У	н6892У	57,95		
н6892У	6764	16,86		
6764	6763	67,12		
6763	6762	67,03		

1	2	3	4	5
6762	6761	16,27	—	согласовано
6761	6760	29,53		
6760	6759	19,96		
6759	6758	22,54		
6758	6757	11,75		
6757	6756	7,23		
6756	6755	8,81		
6755	676	0,60		
676	6745	5,61		
6745	6744	6,89		
6744	6743	6,87		
6743	н6905У	4,08		
н6905У	н6906У	5,89		
н6906У	н6907У	1,70		
н6907У	н6908У	8,40		
н6908У	н6909У	1,77		
н6909У	н6904У	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 046 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 046,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:323
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		31:09:1403010:44 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
431	414 766,43	2 144 152,47	414 766,43	2 144 152,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
432	414 766,49	2 144 168,16	414 766,49	2 144 168,16			
433	414 765,51	2 144 183,06	414 765,51	2 144 183,06			
434	414 764,87	2 144 210,85	414 764,87	2 144 210,85			
435	414 763,99	2 144 237,56	414 763,99	2 144 237,56			
436	414 763,41	2 144 253,43	414 763,41	2 144 253,43			
437	414 763,20	2 144 261,72	414 763,20	2 144 261,72			
438	414 762,09	2 144 280,44	414 762,09	2 144 280,44			
439	414 760,52	2 144 299,00	414 760,52	2 144 299,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
440	414 759,51	2 144 308,31	414 759,51	2 144 308,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6926	414 758,13	2 144 313,23	414 758,13	2 144 313,23			
6925	414 750,80	2 144 336,33	414 750,80	2 144 336,33			
6924	414 687,11	2 144 475,51	414 687,11	2 144 475,51			
6923	414 675,79	2 144 470,84	414 675,79	2 144 470,84			
6922	414 739,02	2 144 330,40	414 739,02	2 144 330,40			
6921	414 748,65	2 144 291,08	414 748,65	2 144 291,08			
6920	414 751,27	2 144 245,47	414 751,27	2 144 245,47			
453	414 749,26	2 144 223,20	414 749,26	2 144 223,20			
452	414 751,92	2 144 177,03	414 751,92	2 144 177,03			
451	414 752,90	2 144 163,56	414 752,90	2 144 163,56			
450	414 744,68	2 144 147,61	414 744,68	2 144 147,61			
6928	414 738,78	2 144 138,26	—	—			
6927	414 747,04	2 144 131,28	—	—			
430	414 764,56	2 144 126,38	—	—			
н6947У	—	—	414 738,44	2 144 138,10			
н6948У	—	—	414 743,76	2 144 134,28			
н6949У	—	—	414 743,52	2 144 133,72			
н6950У	—	—	414 746,24	2 144 131,95			
н6951У	—	—	414 750,12	2 144 130,51			
н6952У	—	—	414 749,45	2 144 128,21			
н6953У	—	—	414 756,83	2 144 125,80			
н6954У	—	—	414 764,03	2 144 124,05			
431	414 766,43	2 144 152,47	414 766,43	2 144 152,47	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:38 :

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
431	432	15,69	—	согласовано
432	433	14,93		
433	434	27,80		
434	435	26,72		
435	436	15,88		
436	437	8,29		

1	2	3	4	5
437	438	18,75	—	СОГЛАСОВАНО
438	439	18,63		
439	440	9,36		
440	6926	5,11		
6926	6925	24,24		
6925	6924	153,06		
6924	6923	12,25		
6923	6922	154,02		
6922	6921	40,48		
6921	6920	45,69		
6920	453	22,36		
453	452	46,25		
452	451	13,51		
451	450	17,94		
450	н6947У	11,37		
н6947У	н6948У	6,55		
н6948У	н6949У	0,61		
н6949У	н6950У	3,25		
н6950У	н6951У	4,14		
н6951У	н6952У	2,40		
н6952У	н6953У	7,76		
н6953У	н6954У	7,41		
н6954У	431	28,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 ²	5 035 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 035,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:394
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 31:09:1403010:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:37 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	414 776,03	2 144 135,25	414 776,03	2 144 135,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
405	414 776,09	2 144 139,26	414 776,09	2 144 139,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
406	414 774,65	2 144 155,24	414 774,65	2 144 155,24			
407	414 774,35	2 144 173,70	414 774,35	2 144 173,70			
408	414 772,78	2 144 211,01	414 772,78	2 144 211,01			
409	414 771,73	2 144 223,42	414 771,73	2 144 223,42			
410	414 772,03	2 144 258,70	414 772,03	2 144 258,70			
411	414 771,12	2 144 264,78	414 771,12	2 144 264,78			
412	414 765,13	2 144 319,61	414 765,13	2 144 319,61			
413	414 754,90	2 144 356,50	414 754,90	2 144 356,50			
414	414 747,53	2 144 376,85	414 747,53	2 144 376,85			
415	414 741,36	2 144 391,59	414 741,36	2 144 391,59			
6946	414 703,60	2 144 508,76	414 703,60	2 144 508,76			
6945	414 692,30	2 144 511,85	414 692,30	2 144 511,85			
6944	414 705,96	2 144 466,38	414 705,96	2 144 466,38			
6943	414 704,98	2 144 466,15	414 704,98	2 144 466,15			
6942	414 712,22	2 144 444,07	414 712,22	2 144 444,07			
6941	414 726,91	2 144 398,71	414 726,91	2 144 398,71			
6940	414 730,39	2 144 390,49	414 730,39	2 144 390,49			
6939	414 746,37	2 144 350,72	414 746,37	2 144 350,72			
6938	414 756,25	2 144 323,12	414 756,25	2 144 323,12			
440	414 759,51	2 144 308,31	414 759,51	2 144 308,31			
439	414 760,52	2 144 299,00	414 760,52	2 144 299,00			
438	414 762,09	2 144 280,44	414 762,09	2 144 280,44			
437	414 763,20	2 144 261,72	414 763,20	2 144 261,72			
436	414 763,41	2 144 253,43	414 763,41	2 144 253,43			
435	414 763,99	2 144 237,56	414 763,99	2 144 237,56			
434	414 764,87	2 144 210,85	414 764,87	2 144 210,85			
433	414 765,51	2 144 183,06	414 765,51	2 144 183,06			
432	414 766,49	2 144 168,16	414 766,49	2 144 168,16			
431	414 766,43	2 144 152,47	414 766,43	2 144 152,47			
430	414 764,56	2 144 126,38	—	—			
6937	414 775,36	2 144 125,61	—	—			
н6954У	—	—	414 764,03	2 144 124,05			
н6963У	—	—	414 763,99	2 144 122,92	—	0,30	—
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6964У	—	—	414 768,27	2 144 122,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6965У	—	—	414 775,48	2 144 120,98			
404	414 776,03	2 144 135,25	414 776,03	2 144 135,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:37 :

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
404	405	4,01	—	согласовано
405	406	16,04		
406	407	18,46		
407	408	37,34		
408	409	12,45		
409	410	35,28		
410	411	6,15		
411	412	55,16		
412	413	38,28		
413	414	21,64		
414	415	15,98		
415	6946	123,10		
6946	6945	11,71		
6945	6944	47,48		
6944	6943	1,01		
6943	6942	23,24		
6942	6941	47,68		
6941	6940	8,93		
6940	6939	42,86		
6939	6938	29,32		
6938	440	15,16		
440	439	9,36		
439	438	18,63		
438	437	18,75		
437	436	8,29		
436	435	15,88		
435	434	26,72		

1	2	3	4	5
434	433	27,80	—	согласовано
433	432	14,93		
432	431	15,69		
431	н6954У	28,52		
н6954У	н6963У	1,13		
н6963У	н6964У	4,35		
н6964У	н6965У	7,30		
н6965У	404	14,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 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 ²	3 753 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 753,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403010:79
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 31:09:1403010:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:36 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	414 785,97	2 144 121,82	414 785,97	2 144 121,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
388	414 785,43	2 144 138,29	414 785,43	2 144 138,29			
387	414 783,63	2 144 151,65	414 783,63	2 144 151,65			
386	414 782,10	2 144 166,30	414 782,10	2 144 166,30			
385	414 781,44	2 144 182,58	414 781,44	2 144 182,58			
384	414 780,39	2 144 208,06	414 780,39	2 144 208,06			
383	414 781,61	2 144 233,10	414 781,61	2 144 233,10			
382	414 780,31	2 144 253,64	414 780,31	2 144 253,64			
381	414 780,21	2 144 265,91	414 780,21	2 144 265,91			
380	414 781,46	2 144 275,99	414 781,46	2 144 275,99			
379	414 780,61	2 144 289,22	414 780,61	2 144 289,22			
378	414 778,26	2 144 301,68	414 778,26	2 144 301,68			
377	414 756,52	2 144 387,96	414 756,52	2 144 387,96			
376	414 722,06	2 144 497,98	414 722,06	2 144 497,98			
6962	414 702,45	2 144 512,35	414 702,45	2 144 512,35			
6946	—	—	414 703,60	2 144 508,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
415	414 741,36	2 144 391,59	414 741,36	2 144 391,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
414	414 747,53	2 144 376,85	414 747,53	2 144 376,85			
413	414 754,90	2 144 356,50	414 754,90	2 144 356,50			
412	414 765,13	2 144 319,61	414 765,13	2 144 319,61			
411	414 771,12	2 144 264,78	414 771,12	2 144 264,78			
410	414 772,03	2 144 258,70	414 772,03	2 144 258,70			
409	414 771,73	2 144 223,42	414 771,73	2 144 223,42			
408	414 772,78	2 144 211,01	414 772,78	2 144 211,01			
407	414 774,35	2 144 173,70	414 774,35	2 144 173,70			
406	414 774,65	2 144 155,24	414 774,65	2 144 155,24			
405	414 776,09	2 144 139,26	414 776,09	2 144 139,26			
404	414 776,03	2 144 135,25	414 776,03	2 144 135,25			
6961	414 775,78	2 144 121,79	—	—		0,10	
н6965У	—	—	414 775,48	2 144 120,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6982У	—	—	414 775,20	2 144 117,50			
н6983У	—	—	414 785,61	2 144 117,50			
н6984У	—	—	414 785,93	2 144 120,80			
363	414 785,97	2 144 121,82	414 785,97	2 144 121,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:36 :

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
363	388	16,48	—	согласовано
388	387	13,48		
387	386	14,73		
386	385	16,29		
385	384	25,50		
384	383	25,07		
383	382	20,58		
382	381	12,27		
381	380	10,16		
380	379	13,26		
379	378	12,68		
378	377	88,98		

1	2	3	4	5
377	376	115,29	—	согласовано
376	6962	24,31		
6962	6946	3,77		
6946	415	123,10		
415	414	15,98		
414	413	21,64		
413	412	38,28		
412	411	55,16		
411	410	6,15		
410	409	35,28		
409	408	12,45		
408	407	37,34		
407	406	18,46		
406	405	16,04		
405	404	4,01		
404	н6965У	14,28		
н6965У	н6982У	3,49		
н6982У	н6983У	10,41		
н6983У	н6984У	3,32		
н6984У	363	1,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 34
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 ²	4 252 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 252,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:375
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 31:09:1403010:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:35 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6991У	—	—	414 795,28	2 144 121,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6972	414 794,98	2 144 134,85	414 794,98	2 144 134,85			
6973	414 795,05	2 144 151,13	414 795,05	2 144 151,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
6974	414 792,91	2 144 188,04	414 792,91	2 144 188,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6975	414 793,74	2 144 236,03	414 793,74	2 144 236,03			
6976	414 791,13	2 144 255,49	414 791,13	2 144 255,49			
6977	414 790,18	2 144 272,13	414 790,18	2 144 272,13			
6978	414 789,54	2 144 277,44	414 789,54	2 144 277,44			
6979	414 781,68	2 144 319,15	414 781,68	2 144 319,15			
6980	414 765,81	2 144 384,93	414 765,81	2 144 384,93			
н7018У	—	—	414 751,00	2 144 440,48			
6981	414 734,60	2 144 501,44	414 734,60	2 144 501,44			
376	414 722,06	2 144 497,98	414 722,06	2 144 497,98			
377	414 756,52	2 144 387,96	414 756,52	2 144 387,96			
378	414 778,26	2 144 301,68	414 778,26	2 144 301,68			
379	414 780,61	2 144 289,22	414 780,61	2 144 289,22			
380	414 781,46	2 144 275,99	414 781,46	2 144 275,99			
381	414 780,21	2 144 265,91	414 780,21	2 144 265,91			
382	414 780,31	2 144 253,64	414 780,31	2 144 253,64			
383	414 781,61	2 144 233,10	414 781,61	2 144 233,10			
384	414 780,39	2 144 208,06	414 780,39	2 144 208,06			
385	414 781,44	2 144 182,58	414 781,44	2 144 182,58			
386	414 782,10	2 144 166,30	414 782,10	2 144 166,30			
387	414 783,63	2 144 151,65	414 783,63	2 144 151,65			
388	414 785,43	2 144 138,29	414 785,43	2 144 138,29			
363	414 785,97	2 144 121,82	414 785,97	2 144 121,82			
6970	414 794,76	2 144 121,49	—	—			
6971	414 794,69	2 144 130,01	—	—			
н6992У	—	—	414 790,19	2 144 121,29			
н6991У	—	—	414 795,28	2 144 121,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:35 :

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
н6991У	6972	13,59	—	согласовано
6972	6973	16,28		
6973	6974	36,97		

1	2	3	4	5
6974	6975	48,00	—	согласовано
6975	6976	19,63		
6976	6977	16,67		
6977	6978	5,35		
6978	6979	42,44		
6979	6980	67,67		
6980	н7018У	57,49		
н7018У	6981	63,13		
6981	376	13,01		
376	377	115,29		
377	378	88,98		
378	379	12,68		
379	380	13,26		
380	381	10,16		
381	382	12,27		
382	383	20,58		
383	384	25,07		
384	385	25,50		
385	386	16,29		
386	387	14,73		
387	388	13,48		
388	363	16,48		
363	н6992У	4,25		
н6992У	н6991У	5,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:35 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				3 862 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 862,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²				3 851,00		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1403001:225		
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					31:09:1403010:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403010:32 :		
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
283	414 815,58	2 144 096,61	414 815,58	2 144 096,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
307	414 821,82	2 144 116,55	414 821,82	2 144 116,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
306	414 825,04	2 144 124,55	414 825,04	2 144 124,55				
305	414 826,87	2 144 142,94	414 826,87	2 144 142,94				
304	414 826,52	2 144 204,67	414 826,52	2 144 204,67				
303	414 825,66	2 144 279,37	414 825,66	2 144 279,37				
302	414 822,02	2 144 298,64	414 822,02	2 144 298,64				
301	414 803,33	2 144 393,59	414 803,33	2 144 393,59				
300	414 800,31	2 144 407,88	414 800,31	2 144 407,88				
299	414 799,47	2 144 424,66	414 799,47	2 144 424,66				
7030	—	—	414 794,42	2 144 488,43				
7008	414 794,20	2 144 491,20	414 794,20	2 144 491,20				
320	414 777,84	2 144 492,58	414 777,84	2 144 492,58				
321	414 781,44	2 144 447,91	414 781,44	2 144 447,91				
322	414 788,31	2 144 402,47	414 788,31	2 144 402,47				
323	414 799,66	2 144 363,53	414 799,66	2 144 363,53				
324	414 806,09	2 144 337,23	414 806,09	2 144 337,23				
325	414 818,71	2 144 280,58	414 818,71	2 144 280,58				
326	414 819,85	2 144 248,54	414 819,85	2 144 248,54				
327	414 818,88	2 144 206,22	414 818,88	2 144 206,22				
328	414 819,43	2 144 178,01	414 819,43	2 144 178,01				
329	414 820,43	2 144 152,58	414 820,43	2 144 152,58				
330	414 820,44	2 144 134,30	414 820,44	2 144 134,30				
331	414 820,47	2 144 130,75	414 820,47	2 144 130,75				
332	414 820,03	2 144 128,70	414 820,03	2 144 128,70				
333	414 818,34	2 144 124,82	414 818,34	2 144 124,82				
334	414 810,12	2 144 121,67	414 810,12	2 144 121,67				
7009	414 807,79	2 144 117,14	414 807,79	2 144 117,14				
7010	414 806,61	2 144 114,57	414 806,61	2 144 114,57				
7011	414 804,92	2 144 110,98	414 804,92	2 144 110,98				
7007	414 801,26	2 144 102,02	—	—				
н7031У	—	—	414 801,31	2 144 101,50				0,30
н7032У	—	—	414 806,64	2 144 099,47				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
283	414 815,58	2 144 096,61	414 815,58	2 144 096,61				

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

31:09:1403010:32

:

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
283	307	20,89		
307	306	8,62		
306	305	18,48		
305	304	61,73		
304	303	74,70		
303	302	19,61		
302	301	96,77		
301	300	14,61		
300	299	16,80		
299	7030	63,97		
7030	7008	2,78		
7008	320	16,42		
320	321	44,81		
321	322	45,96		
322	323	40,56		
323	324	27,07		
324	325	58,04		
325	326	32,06		
326	327	42,33		
327	328	28,22		
328	329	25,45		
329	330	18,28		
330	331	3,55		
331	332	2,10		
332	333	4,23		
333	334	8,80		
334	7009	5,09		
7009	7010	2,83		
7010	7011	3,97		
7011	н7031У	10,14		
н7031У	н7032У	5,70		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н7032У	283	9,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 904 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 904,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:527
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 31:09:1403010:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:85 :
 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
285	414 831,43	2 144 089,02	414 831,43	2 144 089,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7039	414 850,47	2 144 087,56	414 850,47	2 144 087,56			
7040	414 850,89	2 144 113,30	414 850,89	2 144 113,30			
7041	414 850,54	2 144 113,29	414 850,54	2 144 113,29			
7042	414 850,51	2 144 126,74	414 850,51	2 144 126,74			
7043	414 850,02	2 144 126,75	414 850,02	2 144 126,75			
7044	414 848,96	2 144 216,37	414 848,96	2 144 216,37			
7045	414 847,54	2 144 271,59	414 847,54	2 144 271,59			
7046	414 843,71	2 144 315,13	414 843,71	2 144 315,13			
7047	414 835,20	2 144 358,43	414 835,20	2 144 358,43			
7048	414 827,65	2 144 394,01	414 827,65	2 144 394,01			
7049	414 825,54	2 144 404,90	414 825,54	2 144 404,90			
7028	—	—	414 812,69	2 144 403,06			
295	414 809,48	2 144 402,60	414 809,48	2 144 402,60			
294	414 811,03	2 144 386,75	414 811,03	2 144 386,75			
293	414 816,47	2 144 372,67	414 816,47	2 144 372,67			
292	414 832,13	2 144 304,38	414 832,13	2 144 304,38			
291	414 835,24	2 144 288,70	414 835,24	2 144 288,70			
290	414 835,84	2 144 272,50	414 835,84	2 144 272,50			
289	414 835,51	2 144 245,57	414 835,51	2 144 245,57			
288	414 833,89	2 144 219,50	414 833,89	2 144 219,50			
287	414 834,27	2 144 159,17	414 834,27	2 144 159,17			
286	414 834,17	2 144 127,69	414 834,17	2 144 127,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
285	414 831,43	2 144 089,02	414 831,43	2 144 089,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:85 :

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
285	7039	19,10	—	согласовано
7039	7040	25,74		
7040	7041	0,35		
7041	7042	13,45		
7042	7043	0,49		
7043	7044	89,63		
7044	7045	55,24		
7045	7046	43,71		
7046	7047	44,13		
7047	7048	36,37		
7048	7049	11,09		
7049	7028	12,98		
7028	295	3,24		
295	294	15,93		
294	293	15,09		
293	292	70,06		
292	291	15,99		
291	290	16,21		
290	289	26,93		
289	288	26,12		
288	287	60,33		
287	286	31,48		
286	285	38,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403010:96
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		31:09:1403010:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1403010:28 _____ :

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
н7081У	—	—	414 876,42	2 144 078,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	414 878,06	2 144 096,80	414 878,06	2 144 096,80			
202	414 875,72	2 144 114,07	414 875,72	2 144 114,07			
201	414 876,20	2 144 121,37	414 876,20	2 144 121,37			
200	414 875,72	2 144 149,52	414 875,72	2 144 149,52			
199	414 875,78	2 144 173,73	414 875,78	2 144 173,73			
198	414 875,10	2 144 201,10	414 875,10	2 144 201,10			
197	414 873,08	2 144 221,79	414 873,08	2 144 221,79			
196	414 871,65	2 144 244,85	414 871,65	2 144 244,85			
195	414 871,46	2 144 259,02	414 871,46	2 144 259,02			
194	414 869,98	2 144 286,10	414 869,98	2 144 286,10			
193	414 858,82	2 144 352,96	414 858,82	2 144 352,96			
192	414 837,54	2 144 479,82	414 837,54	2 144 479,82			
7064	414 825,83	2 144 482,36	414 825,83	2 144 482,36			
н7092У	—	—	414 833,54	2 144 437,90			
7065	414 846,48	2 144 363,56	414 846,48	2 144 363,56			
7066	414 859,76	2 144 286,47	414 859,76	2 144 286,47			
7067	414 862,03	2 144 263,51	414 862,03	2 144 263,51			
7068	414 862,70	2 144 244,61	414 862,70	2 144 244,61			
7069	414 862,42	2 144 222,52	414 862,42	2 144 222,52			
7070	414 862,95	2 144 197,25	414 862,95	2 144 197,25			
7071	414 863,18	2 144 175,10	414 863,18	2 144 175,10			
7072	414 864,55	2 144 146,83	414 864,55	2 144 146,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
7073	414 864,11	2 144 123,66	414 864,11	2 144 123,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7074	414 864,97	2 144 099,62	414 864,97	2 144 099,62			
7075	414 864,46	2 144 089,63	414 864,46	2 144 089,63			
7076	414 862,61	2 144 082,03	—	—		0,20	
7077	414 870,62	2 144 080,36	—	—		—	
205	414 876,16	2 144 079,83	—	—			
204	414 877,48	2 144 091,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7082У	—	—	414 862,57	2 144 082,76			
н7083У	—	—	414 863,00	2 144 082,68			
н7084У	—	—	414 862,77	2 144 081,60			
н7081У	—	—	414 876,42	2 144 078,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:28 :

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
н7081У	203	18,84	—	согласовано
203	202	17,43		
202	201	7,32		
201	200	28,15		
200	199	24,21		
199	198	27,38		
198	197	20,79		
197	196	23,10		
196	195	14,17		
195	194	27,12		
194	193	67,78		
193	192	128,63		
192	7064	11,98		
7064	н7092У	45,12		
н7092У	7065	75,46		
7065	7066	78,23		
7066	7067	23,07		
7067	7068	18,91		
7068	7069	22,09		

1	2	3	4	5
7069	7070	25,28	—	согласовано
7070	7071	22,15		
7071	7072	28,30		
7072	7073	23,17		
7073	7074	24,06		
7074	7075	10,00		
7075	н7082У	7,13		
н7082У	н7083У	0,44		
н7083У	н7084У	1,10		
н7084У	н7081У	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 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 ²	4 418 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 418,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:0101001:448
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 31:09:1403010:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:27 :

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
7079	414 887,26	2 144 076,62	414 887,26	2 144 076,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	414 889,11	2 144 092,88	414 889,11	2 144 092,88			
177	414 887,48	2 144 128,84	414 887,48	2 144 128,84			
176	414 885,76	2 144 159,02	414 885,76	2 144 159,02			
175	414 883,55	2 144 196,70	414 883,55	2 144 196,70			
174	414 878,59	2 144 273,64	414 878,59	2 144 273,64			
173	414 875,82	2 144 302,19	414 875,82	2 144 302,19			
172	414 859,88	2 144 419,25	414 859,88	2 144 419,25			
7080	414 850,92	2 144 475,49	414 850,92	2 144 475,49			
192	414 837,54	2 144 479,82	414 837,54	2 144 479,82			
193	414 858,82	2 144 352,96	414 858,82	2 144 352,96			
194	414 869,98	2 144 286,10	414 869,98	2 144 286,10			
195	414 871,46	2 144 259,02	414 871,46	2 144 259,02			
196	414 871,65	2 144 244,85	414 871,65	2 144 244,85			
197	414 873,08	2 144 221,79	414 873,08	2 144 221,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	414 875,10	2 144 201,10	414 875,10	2 144 201,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	414 875,78	2 144 173,73	414 875,78	2 144 173,73			
200	414 875,72	2 144 149,52	414 875,72	2 144 149,52			
201	414 876,20	2 144 121,37	414 876,20	2 144 121,37			
202	414 875,72	2 144 114,07	414 875,72	2 144 114,07		—	
203	414 878,06	2 144 096,80	414 878,06	2 144 096,80			
204	414 877,48	2 144 091,34	—	—			
205	414 876,16	2 144 079,83	—	—			
7078	414 875,90	2 144 078,25	—	—		0,20	
н7081У	—	—	414 876,42	2 144 078,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
181	414 879,08	2 144 077,48	414 879,08	2 144 077,48			
182	414 886,27	2 144 076,72	414 886,27	2 144 076,72			
7079	414 887,26	2 144 076,62	414 887,26	2 144 076,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:27 :

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
7079	178	16,36	—	согласовано
178	177	36,00		
177	176	30,23		
176	175	37,74		
175	174	77,10		
174	173	28,68		
173	172	118,14		
172	7080	56,95		
7080	192	14,06		
192	193	128,63		
193	194	67,78		
194	195	27,12		
195	196	14,17		
196	197	23,10		
197	198	20,79		
198	199	27,38		
199	200	24,21		

1	2	3	4	5
200	201	28,15	—	согласовано
201	202	7,32		
202	203	17,43		
203	н7081У	18,84		
н7081У	181	2,72		
181	182	7,23		
182	7079	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 072 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 072,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 076,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:393
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 31:09:1403010:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:30 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	3 268,59	5 195,45	—	—	Геодезический метод	—	—
264	3 271,41	5 189,82	—	—			
265	3 268,94	5 188,58	—	—			
266	3 271,26	5 183,14	—	—			
267	3 304,60	5 207,37	—	—			
268	3 341,39	5 243,48	—	—			
269	3 367,18	5 269,85	—	—			
270	3 402,18	5 305,04	—	—			
271	3 427,72	5 336,52	—	—			
272	3 464,39	5 385,61	—	—			
273	3 488,60	5 420,13	—	—			
274	3 539,20	5 485,91	—	—			
275	3 532,34	5 493,20	—	—			
276	3 480,60	5 428,54	—	—			
277	3 456,62	5 392,36	—	—			
278	3 420,22	5 342,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
279	3 393,22	5 313,41	—	—	Геодезический метод	—	—
280	3 355,33	5 276,59	—	—			
281	3 331,99	5 253,39	—	—			
282	3 297,77	5 219,57	—	—			
н7082У	—	—	414 862,57	2 144 082,76			
7075	—	—	414 864,46	2 144 089,63			
7074	—	—	414 864,97	2 144 099,62			
7073	—	—	414 864,11	2 144 123,66			
7072	—	—	414 864,55	2 144 146,83			
7071	—	—	414 863,18	2 144 175,10			
7070	—	—	414 862,95	2 144 197,25			
7069	—	—	414 862,42	2 144 222,52			
7068	—	—	414 862,70	2 144 244,61			
7067	—	—	414 862,03	2 144 263,51			
7066	—	—	414 859,76	2 144 286,47			
7065	—	—	414 846,48	2 144 363,56			
н7092У	—	—	414 833,54	2 144 437,90			
н7093У	—	—	414 821,13	2 144 435,73			
7049	—	—	414 825,54	2 144 404,90			
7048	—	—	414 827,65	2 144 394,01			
7047	—	—	414 835,20	2 144 358,43			
7046	—	—	414 843,71	2 144 315,13			
7045	—	—	414 847,54	2 144 271,59			
7044	—	—	414 848,96	2 144 216,37			
7043	—	—	414 850,02	2 144 126,75			
7042	—	—	414 850,51	2 144 126,74			
7041	—	—	414 850,54	2 144 113,29			
7040	—	—	414 850,89	2 144 113,30			
7039	—	—	414 850,47	2 144 087,56			
н7090У	—	—	414 857,55	2 144 086,60			
н7091У	—	—	414 857,34	2 144 083,80			
263	3 268,59	5 195,45	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7082У	7075	7,13	—	согласовано
7075	7074	10,00		
7074	7073	24,06		
7073	7072	23,17		
7072	7071	28,30		
7071	7070	22,15		
7070	7069	25,28		
7069	7068	22,09		
7068	7067	18,91		
7067	7066	23,07		
7066	7065	78,23		
7065	н7092У	75,46		
н7092У	н7093У	12,60		
н7093У	7049	31,14		
7049	7048	11,09		
7048	7047	36,37		
7047	7046	44,13		
7046	7045	43,71		
7045	7044	55,24		
7044	7043	89,63		
7043	7042	0,49		
7042	7041	13,45		
7041	7040	0,35		
7040	7039	25,74		
7039	н7090У	7,14		
н7090У	н7091У	2,81		
н7091У	н7082У	5,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 ²	4 699 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 699,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403010:89
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		31:09:1403010:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:23 :

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
н7112У	—	—	414 910,24	2 144 068,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	414 910,42	2 144 070,91	414 910,42	2 144 070,91			
149	414 910,20	2 144 079,45	414 910,20	2 144 079,45			
150	414 910,05	2 144 081,90	414 910,05	2 144 081,90			
151	414 910,57	2 144 092,68	414 910,57	2 144 092,68			
152	414 905,32	2 144 139,22	414 905,32	2 144 139,22			
153	414 903,91	2 144 158,04	414 903,91	2 144 158,04			
154	414 900,16	2 144 192,00	414 900,16	2 144 192,00			
155	414 894,74	2 144 191,16	414 894,74	2 144 191,16			
156	414 890,83	2 144 239,40	414 890,83	2 144 239,40			
157	414 887,27	2 144 272,20	414 887,27	2 144 272,20			
7110	—	—	414 880,47	2 144 326,85			
7098	414 878,04	2 144 346,30	414 878,04	2 144 346,30			
7099	414 867,80	2 144 422,15	414 867,80	2 144 422,15			
172	414 859,88	2 144 419,25	414 859,88	2 144 419,25			
173	414 875,82	2 144 302,19	414 875,82	2 144 302,19			
174	414 878,59	2 144 273,64	414 878,59	2 144 273,64			
175	414 883,55	2 144 196,70	414 883,55	2 144 196,70			
176	414 885,76	2 144 159,02	414 885,76	2 144 159,02			
177	414 887,48	2 144 128,84	414 887,48	2 144 128,84			
178	414 889,11	2 144 092,88	414 889,11	2 144 092,88			
7079	—	—	414 887,26	2 144 076,62			
7100	414 887,04	2 144 074,68	414 887,04	2 144 074,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7113У	—	—	414 886,82	2 144 072,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7112У	—	—	414 910,24	2 144 068,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:23 :

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
н7112У	148	2,05	—	согласовано
148	149	8,54		
149	150	2,45		
150	151	10,79		
151	152	46,84		
152	153	18,87		
153	154	34,17		
154	155	5,48		
155	156	48,40		
156	157	32,99		
157	7110	55,07		
7110	7098	19,60		
7098	7099	76,54		
7099	172	8,43		
172	173	118,14		
173	174	28,68		
174	175	77,10		
175	176	37,74		
176	177	30,23		
177	178	36,00		
178	7079	16,36		
7079	7100	1,95		
7100	н7113У	1,99		
н7113У	н7112У	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 354 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 354,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403010:87
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		31:09:1403010:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1403010:22 _____ :

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ У.001 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	414 916,66	2 144 314,53	414 916,66	2 144 314,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7111	414 913,25	2 144 331,25	414 913,25	2 144 331,25			
7110	414 880,47	2 144 326,85	414 880,47	2 144 326,85			
157	414 887,27	2 144 272,20	414 887,27	2 144 272,20			
156	414 890,83	2 144 239,40	414 890,83	2 144 239,40			
155	414 894,74	2 144 191,16	414 894,74	2 144 191,16			
154	414 900,16	2 144 192,00	414 900,16	2 144 192,00			
153	414 903,91	2 144 158,04	414 903,91	2 144 158,04			
152	414 905,32	2 144 139,22	414 905,32	2 144 139,22			
151	414 910,57	2 144 092,68	414 910,57	2 144 092,68			
150	414 910,05	2 144 081,90	414 910,05	2 144 081,90			
149	414 910,20	2 144 079,45	414 910,20	2 144 079,45			
148	414 910,42	2 144 070,91	414 910,42	2 144 070,91			
н7112У	—	—	414 910,24	2 144 068,87			
7109	414 909,96	2 144 065,84	414 909,96	2 144 065,84			
7108	414 921,52	2 144 064,65	414 921,52	2 144 064,65			
н7163У	—	—	414 921,50	2 144 065,95			
7107	414 921,43	2 144 069,77	414 921,43	2 144 069,77			
7106	414 917,24	2 144 125,43	414 917,24	2 144 125,43			
7105	414 913,33	2 144 156,60	414 913,33	2 144 156,60			
7104	414 911,53	2 144 176,43	414 911,53	2 144 176,43			
7103	414 908,09	2 144 253,13	414 908,09	2 144 253,13			
140	414 924,75	2 144 257,27	414 924,75	2 144 257,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	414 916,66	2 144 314,53	414 916,66	2 144 314,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:22 :

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
139	7111	17,06	—	согласовано
7111	7110	33,07		
7110	157	55,07		
157	156	32,99		
156	155	48,40		
155	154	5,48		
154	153	34,17		
153	152	18,87		
152	151	46,84		
151	150	10,79		
150	149	2,45		
149	148	8,54		
148	н7112У	2,05		
н7112У	7109	3,04		
7109	7108	11,62		
7108	н7163У	1,30		
н7163У	7107	3,82		
7107	7106	55,82		
7106	7105	31,41		
7105	7104	19,91		
7104	7103	76,78		
7103	140	17,17		
140	139	57,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 945 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 945,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 945,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:510
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		31:09:1403010:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:66 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7136	414 804,79	2 144 490,31	414 804,79	2 144 490,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7137	414 814,90	2 144 489,15	414 814,90	2 144 489,15			
7140	—	—	414 815,42	2 144 492,66			
840	—	—	414 824,64	2 144 554,91			
7142	—	—	414 833,75	2 144 616,41			
7138	414 834,18	2 144 619,33	414 834,18	2 144 619,33			
7139	414 824,87	2 144 620,44	414 824,87	2 144 620,44			
7136	414 804,79	2 144 490,31	414 804,79	2 144 490,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:66 :

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
7136	7137	10,18	—	согласовано
7137	7140	3,55		
7140	840	62,93		
840	7142	62,17		
7142	7138	2,95		
7138	7139	9,38		
7139	7136	131,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:66 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 286 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 286,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		31:09:1403010:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:67 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	414 937,28	2 144 253,27	414 937,28	2 144 253,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7174	—	—	414 935,05	2 144 311,52			
7157	414 934,97	2 144 313,49	414 934,97	2 144 313,49			
7160	—	—	414 927,85	2 144 371,99			
789	414 926,66	2 144 381,72	414 926,66	2 144 381,72			
788	414 925,86	2 144 388,31	414 925,86	2 144 388,31			
787	414 903,20	2 144 384,70	414 903,20	2 144 384,70			
7156	414 907,98	2 144 357,11	414 907,98	2 144 357,11			
7111	—	—	414 913,25	2 144 331,25			
139	414 916,66	2 144 314,53	414 916,66	2 144 314,53			
140	414 924,75	2 144 257,27	414 924,75	2 144 257,27			
7155	414 925,79	2 144 216,03	414 925,79	2 144 216,03			
7154	414 926,74	2 144 177,31	414 926,74	2 144 177,31			
7153	414 929,26	2 144 117,19	414 929,26	2 144 117,19			
7152	414 932,04	2 144 098,19	414 932,04	2 144 098,19			
7151	414 935,52	2 144 080,88	414 935,52	2 144 080,88			
н7175У	—	—	414 937,07	2 144 066,54			
7150	414 937,25	2 144 064,91	414 937,25	2 144 064,91			
101	414 952,18	2 144 066,29	414 952,18	2 144 066,29			
115	414 951,71	2 144 069,90	414 951,71	2 144 069,90			
114	414 949,54	2 144 086,02	414 949,54	2 144 086,02			
113	414 948,00	2 144 095,69	414 948,00	2 144 095,69			
112	414 944,65	2 144 115,22	414 944,65	2 144 115,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	414 941,92	2 144 125,48	414 941,92	2 144 125,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	414 940,59	2 144 166,45	414 940,59	2 144 166,45			
109	414 937,28	2 144 253,27	414 937,28	2 144 253,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	7174	58,29	—	СОГЛАСОВАНО
7174	7157	1,97		
7157	7160	58,93		
7160	789	9,80		
789	788	6,64		
788	787	22,95		
787	7156	28,00		
7156	7111	26,39		
7111	139	17,06		
139	140	57,83		
140	7155	41,25		
7155	7154	38,73		
7154	7153	60,17		
7153	7152	19,20		
7152	7151	17,66		
7151	н7175У	14,42		
н7175У	7150	1,64		
7150	101	14,99		
101	115	3,64		
115	114	16,27		
114	113	9,79		
113	112	19,82		
112	111	10,62		
111	110	40,99		
110	109	86,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 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 ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:392
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 31:09:1403010:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1403010:20** :
 Система координат _____ **МСК-31** _____ Зона № _____ **У.001** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
134	3 289,77	5 127,04	—	—	Геодезический метод	—	—		
135	3 298,44	5 114,15	—	—					
136	3 424,93	5 211,97	—	—					
137	3 415,94	5 224,01	—	—					
138	3 373,73	5 192,60	—	—					
н7175У	—	—	414 937,07	2 144 066,54					
7151	—	—	414 935,52	2 144 080,88					
7152	—	—	414 932,04	2 144 098,19					
7153	—	—	414 929,26	2 144 117,19					
7154	—	—	414 926,74	2 144 177,31					
7155	—	—	414 925,79	2 144 216,03					
140	—	—	414 924,75	2 144 257,27					
7103	—	—	414 908,09	2 144 253,13					
7104	—	—	414 911,53	2 144 176,43					
7105	—	—	414 913,33	2 144 156,60					
7106	—	—	414 917,24	2 144 125,43					
7107	—	—	414 921,43	2 144 069,77					
н7163У	—	—	414 921,50	2 144 065,95					
134	3 289,77	5 127,04	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1403010:20** _____ :

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

1	2	3	4	5
н7175У	7151	14,42	—	согласовано
7151	7152	17,66		
7152	7153	19,20		
7153	7154	60,17		
7154	7155	38,73		
7155	140	41,25		
140	7103	17,17		
7103	7104	76,78		
7104	7105	19,91		
7105	7106	31,41		
7106	7107	55,82		
7107	н7163У	3,82		
н7163У	н7175У	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:20 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 746 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 746,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	246
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:316
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 31:09:1403010:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:75 :

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
7198	415 034,57	2 144 293,74	415 034,57	2 144 293,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7199	415 028,18	2 144 346,01	415 028,18	2 144 346,01			
7200	415 006,78	2 144 347,59	415 006,78	2 144 347,59			
н7276У	—	—	415 007,63	2 144 328,83			
7201	415 009,35	2 144 291,07	415 009,35	2 144 291,07			
7198	415 034,57	2 144 293,74	415 034,57	2 144 293,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:75 :

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
7198	7199	52,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
7199	7200	21,46	—	согласовано
7200	н7276У	18,78		
н7276У	7201	37,80		
7201	7198	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:75 :

№ 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	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 270 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1403010:75 :

1.	—
----	---

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

31:09:1403010:11

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
н7215У	—	—	415 120,86	2 144 103,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7205	415 112,22	2 144 126,64	415 112,22	2 144 126,64			
45	415 094,73	2 144 191,75	415 094,73	2 144 191,75			
46	415 083,28	2 144 240,61	415 083,28	2 144 240,61			
964	—	—	415 077,02	2 144 265,37			
7206	415 063,82	2 144 317,55	415 063,82	2 144 317,55			
7207	415 046,94	2 144 352,43	415 046,94	2 144 352,43			
7208	415 045,25	2 144 358,66	415 045,25	2 144 358,66			
7209	415 033,36	2 144 352,01	415 033,36	2 144 352,01			
7210	415 039,58	2 144 308,32	415 039,58	2 144 308,32			
7211	415 047,78	2 144 312,07	415 047,78	2 144 312,07			
7212	415 066,63	2 144 236,46	415 066,63	2 144 236,46			
7213	415 077,53	2 144 187,47	415 077,53	2 144 187,47			
7214	415 088,88	2 144 137,85	415 088,88	2 144 137,85			
7202	415 099,60	2 144 091,12	—	—			
7203	415 113,40	2 144 096,18	—	—			
7204	415 122,49	2 144 099,94	—	—			
н7216У	—	—	415 097,01	2 144 095,22		0,30	
н7217У	—	—	415 105,15	2 144 098,89			
н7218У	—	—	415 105,55	2 144 097,70			
н7219У	—	—	415 111,05	2 144 099,90			
н7215У	—	—	415 120,86	2 144 103,55			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:11 :

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
н7215У	7205	24,65	—	согласовано
7205	45	67,42		
45	46	50,18		
46	964	25,54		
964	7206	53,82		
7206	7207	38,75		
7207	7208	6,46		
7208	7209	13,62		
7209	7210	44,13		
7210	7211	9,02		
7211	7212	77,92		
7212	7213	50,19		
7213	7214	50,90		
7214	н7216У	43,40		
н7216У	н7217У	8,93		
н7217У	н7218У	1,26		
н7218У	н7219У	5,92		
н7219У	н7215У	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 924 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 924,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:245
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 31:09:1403010:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:17 :
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
81	414 996,14	2 144 076,23	414 996,14	2 144 076,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	414 990,54	2 144 108,34	414 990,54	2 144 108,34			
83	414 977,05	2 144 177,74	414 977,05	2 144 177,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	414 966,52	2 144 174,17	414 966,52	2 144 174,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7233	414 978,95	2 144 116,75	414 978,95	2 144 116,75			
7234	414 976,85	2 144 096,70	414 976,85	2 144 096,70			
7235	414 978,37	2 144 083,58	414 978,37	2 144 083,58			
7236	414 981,93	2 144 074,09	414 981,93	2 144 074,09			
н7237У	—	—	414 986,51	2 144 070,48			
н7238У	—	—	414 996,87	2 144 072,03			
81	414 996,14	2 144 076,23	414 996,14	2 144 076,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:17 :

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
81	82	32,59	—	согласовано
82	83	70,70		
83	84	11,12		
84	7233	58,75		
7233	7234	20,16		
7234	7235	13,21		
7235	7236	10,14		
7236	н7237У	5,83		
н7237У	н7238У	10,48		
н7238У	81	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 282 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:455
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 31:09:1403010:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:13 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	3 368,17	5 037,92	—	—	Геодезический метод	—	—
57	3 384,68	5 020,19	—	—			
58	3 402,13	5 036,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	3 442,00	5 074,62	—	—	Геодезический метод	—	—
60	3 471,97	5 098,17	—	—			
61	3 514,30	5 134,20	—	—			
62	3 534,90	5 152,10	—	—			
63	3 517,98	5 172,91	—	—			
64	3 438,25	5 109,85	—	—			
65	3 420,15	5 092,60	—	—			
66	3 381,33	5 051,81	—	—			
н7247У	—	—	415 061,68	2 144 084,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7248У	—	—	415 061,39	2 144 086,29			
н7249У	—	—	415 048,84	2 144 161,00			
н7250У	—	—	415 045,77	2 144 189,99			
н7251У	—	—	415 043,21	2 144 215,23			
н7265У	—	—	415 041,37	2 144 232,37			
н7252У	—	—	415 035,47	2 144 287,10			
н7253У	—	—	415 009,57	2 144 284,32			
н7254У	—	—	415 011,28	2 144 235,29			
н7255У	—	—	415 013,80	2 144 206,71			
н7256У	—	—	415 020,99	2 144 157,53			
н7257У	—	—	415 038,03	2 144 080,98			
н7258У	—	—	415 051,29	2 144 083,44			
н7259У	—	—	415 056,13	2 144 084,18			
56	3 368,17	5 037,92	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:13 :

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
н7247У	н7248У	1,42	—	согласовано
н7248У	н7249У	75,76		
н7249У	н7250У	29,15		
н7250У	н7251У	25,37		
н7251У	н7265У	17,24		
н7265У	н7252У	55,05		
н7252У	н7253У	26,05		

1	2	3	4	5
н7253У	н7254У	49,06	—	согласовано
н7254У	н7255У	28,69		
н7255У	н7256У	49,70		
н7256У	н7257У	78,42		
н7257У	н7258У	13,49		
н7258У	н7259У	4,90		
н7259У	н7247У	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 670 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 670,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:335
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 31:09:1403010:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:15 :
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		
67	68 775,80	47 634,12	—	—	Геодезический метод	—	—		
68	68 790,41	47 636,36	—	—					
69	68 789,20	47 654,44	—	—					
70	68 778,20	47 773,30	—	—					
71	68 786,24	47 844,66	—	—					
72	68 787,99	47 893,84	—	—					
73	68 795,92	47 893,22	—	—					
74	68 800,95	47 946,00	—	—					
75	68 766,47	47 951,76	—	—					
76	68 760,94	47 882,13	—	—					
77	68 776,48	47 875,25	—	—					
78	68 771,58	47 828,24	—	—					
79	68 764,07	47 770,85	—	—					
80	68 774,56	47 663,37	—	—					
н7270У	—	—	415 023,03	2 144 079,34				√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н7269У	—	—	415 006,20	2 144 163,97					

1	2	3	4	5	6	7	8
н7268У	—	—	415 000,15	2 144 208,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7267У	—	—	414 997,83	2 144 236,16			
н7266У	—	—	414 996,70	2 144 290,32			
н7277У	—	—	414 995,59	2 144 328,27			
н7276У	—	—	415 007,63	2 144 328,83			
7200	—	—	415 006,78	2 144 347,59			
н7278У	—	—	415 006,05	2 144 363,07			
н7279У	—	—	414 965,47	2 144 366,51			
н7226У	—	—	414 966,05	2 144 315,54			
н7227У	—	—	414 981,71	2 144 314,64			
н7228У	—	—	414 979,03	2 144 244,36			
н7229У	—	—	414 987,97	2 144 181,41			
н7230У	—	—	415 003,14	2 144 105,64			
н7231У	—	—	415 007,42	2 144 077,81			
н7280У	—	—	415 007,63	2 144 076,58			
н7281У	—	—	415 011,99	2 144 077,21			
н7282У	—	—	415 017,24	2 144 077,97			
н7283У	—	—	415 022,69	2 144 079,14			
67	68 775,80	47 634,12	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7270У	н7269У	86,29	—	согласовано
н7269У	н7268У	44,75		
н7268У	н7267У	27,95		
н7267У	н7266У	54,17		
н7266У	н7277У	37,97		
н7277У	н7276У	12,05		
н7276У	7200	18,78		
7200	н7278У	15,50		
н7278У	н7279У	40,73		
н7279У	н7226У	50,97		
н7226У	н7227У	15,69		

1	2	3	4	5
н7227У	н7228У	70,33	—	согласовано
н7228У	н7229У	63,58		
н7229У	н7230У	77,27		
н7230У	н7231У	28,16		
н7231У	н7280У	1,25		
н7280У	н7281У	4,41		
н7281У	н7282У	5,30		
н7282У	н7283У	5,57		
н7283У	н7270У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 ²	5 654 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 654,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:246
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 31:09:1403010:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:8 :
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
7339	415 212,60	2 144 152,62	415 212,60	2 144 152,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7340	415 220,43	2 144 158,99	415 220,43	2 144 158,99			
7341	415 229,54	2 144 166,13	415 229,54	2 144 166,13			
7373	—	—	415 227,34	2 144 169,66			
799	415 220,30	2 144 180,92	415 220,30	2 144 180,92			
800	415 217,95	2 144 185,63	415 217,95	2 144 185,63			
801	415 206,80	2 144 200,76	415 206,80	2 144 200,76			
802	415 201,45	2 144 210,43	415 201,45	2 144 210,43			
803	415 192,23	2 144 226,06	415 192,23	2 144 226,06			
804	415 181,57	2 144 250,00	415 181,57	2 144 250,00			
805	415 165,79	2 144 272,22	415 165,79	2 144 272,22			
806	415 156,58	2 144 287,28	415 156,58	2 144 287,28			
807	415 155,46	2 144 289,51	415 155,46	2 144 289,51			
808	415 144,07	2 144 306,80	415 144,07	2 144 306,80			
809	415 137,76	2 144 320,13	415 137,76	2 144 320,13			
810	415 130,74	2 144 332,57	415 130,74	2 144 332,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
811	415 127,79	2 144 340,11	415 127,79	2 144 340,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
812	415 126,78	2 144 343,13	415 126,78	2 144 343,13			
813	415 117,11	2 144 358,87	415 117,11	2 144 358,87			
814	415 103,92	2 144 375,22	415 103,92	2 144 375,22			
815	415 095,51	2 144 385,22	415 095,51	2 144 385,22			
816	415 076,03	2 144 404,55	415 076,03	2 144 404,55			
817	415 057,63	2 144 418,68	415 057,63	2 144 418,68			
7342	415 052,12	2 144 410,13	415 052,12	2 144 410,13			
7343	415 058,34	2 144 406,05	415 058,34	2 144 406,05			
7338	—	—	415 063,46	2 144 401,70			
724	415 075,61	2 144 391,42	415 075,61	2 144 391,42			
725	415 086,16	2 144 380,40	415 086,16	2 144 380,40			
726	415 098,38	2 144 364,44	415 098,38	2 144 364,44			
727	415 108,69	2 144 349,78	415 108,69	2 144 349,78			
728	415 114,92	2 144 339,37	415 114,92	2 144 339,37			
729	415 138,10	2 144 288,14	415 138,10	2 144 288,14			
730	415 144,75	2 144 272,76	415 144,75	2 144 272,76			
731	415 164,58	2 144 234,77	415 164,58	2 144 234,77			
732	415 181,71	2 144 198,06	415 181,71	2 144 198,06			
733	415 193,60	2 144 178,48	415 193,60	2 144 178,48			
734	415 199,91	2 144 170,42	415 199,91	2 144 170,42			
735	415 202,13	2 144 167,33	415 202,13	2 144 167,33			
7337	—	—	415 211,64	2 144 153,95			
7339	415 212,60	2 144 152,62	415 212,60	2 144 152,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:8 :

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
7339	7340	10,09	—	согласовано
7340	7341	11,57		
7341	7373	4,16		
7373	799	13,28		
799	800	5,26		
800	801	18,79		

1	2	3	4	5
801	802	11,05		
802	803	18,15		
803	804	26,21		
804	805	27,25		
805	806	17,65		
806	807	2,50		
807	808	20,70		
808	809	14,75		
809	810	14,28		
810	811	8,10		
811	812	3,18		
812	813	18,47		
813	814	21,01		
814	815	13,07		
815	816	27,44		
816	817	23,20		
817	7342	10,17		
7342	7343	7,44	—	СОГЛАСОВАНО
7343	7338	6,72		
7338	724	15,92		
724	725	15,26		
725	726	20,10		
726	727	17,92		
727	728	12,13		
728	729	56,23		
729	730	16,76		
730	731	42,85		
731	732	40,51		
732	733	22,91		
733	734	10,24		
734	735	3,80		
735	7337	16,42		
7337	7339	1,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403010:8
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:318
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		31:09:1403010:8
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:9 :

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
945	3 455,15	4 965,39	—	—	Геодезический метод	—	—
946	3 474,68	4 952,89	—	—			
947	3 490,98	4 975,46	—	—			
948	3 559,52	5 076,13	—	—			
949	3 604,82	5 144,33	—	—			
950	3 618,76	5 174,45	—	—			
951	3 624,73	5 208,54	—	—			
952	3 622,49	5 258,05	—	—			
953	3 613,80	5 257,38	—	—			
954	3 615,92	5 208,69	—	—			
955	3 612,35	5 183,90	—	—			
956	3 597,37	5 153,06	—	—			
957	3 539,12	5 073,35	—	—			
958	3 474,42	4 991,40	—	—			
н7350У	—	—	415 169,88	2 144 118,81			
7317	—	—	415 168,92	2 144 121,08			
7332	—	—	415 162,52	2 144 135,55			
7331	—	—	415 156,91	2 144 152,40			
7330	—	—	415 145,27	2 144 187,01			
7329	—	—	415 133,21	2 144 214,78			
7328	—	—	415 116,76	2 144 256,43			
7327	—	—	415 097,20	2 144 304,30			
7326	—	—	415 088,41	2 144 327,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
7325	—	—	415 066,07	2 144 367,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7324	—	—	415 056,04	2 144 379,31			
7323	—	—	415 043,47	2 144 391,03			
7351	—	—	415 038,79	2 144 384,40			
7352	—	—	415 050,33	2 144 374,59			
7353	—	—	415 059,27	2 144 361,56			
7354	—	—	415 078,39	2 144 323,31			
7355	—	—	415 087,43	2 144 295,22			
7308	—	—	415 092,77	2 144 269,37			
7307	—	—	415 107,96	2 144 228,46			
7306	—	—	415 120,87	2 144 186,43			
7305	—	—	415 135,53	2 144 140,72			
7304	—	—	415 145,97	2 144 113,13			
н7356У	—	—	415 147,93	2 144 108,55			
945	3 455,15	4 965,39	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:9 :

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
н7350У	7317	2,46	—	согласовано
7317	7332	15,82		
7332	7331	17,76		
7331	7330	36,51		
7330	7329	30,28		
7329	7328	44,78		
7328	7327	51,71		
7327	7326	24,67		
7326	7325	45,67		
7325	7324	15,74		
7324	7323	17,19		
7323	7351	8,12		
7351	7352	15,15		
7352	7353	15,80		
7353	7354	42,76		

1	2	3	4	5
7354	7355	29,51	—	согласовано
7355	7308	26,40		
7308	7307	43,64		
7307	7306	43,97		
7306	7305	48,00		
7305	7304	29,50		
7304	н7356У	4,98		
н7356У	н7350У	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 020 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 020,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:283
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 31:09:1403010:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:7 :

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
799	415 220,30	2 144 180,92	415 220,30	2 144 180,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7373	415 227,34	2 144 169,66	415 227,34	2 144 169,66			
7372	415 235,35	2 144 178,00	415 235,35	2 144 178,00			
7371	415 239,11	2 144 181,73	415 239,11	2 144 181,73			
7370	415 238,19	2 144 183,90	415 238,19	2 144 183,90			
7369	415 243,44	2 144 186,90	415 243,44	2 144 186,90			
7368	415 230,47	2 144 208,20	415 230,47	2 144 208,20			
7367	415 214,03	2 144 235,41	415 214,03	2 144 235,41			
7366	415 186,68	2 144 276,02	415 186,68	2 144 276,02			
7365	415 160,71	2 144 313,47	415 160,71	2 144 313,47			
719	415 133,85	2 144 358,73	415 133,85	2 144 358,73			
718	415 116,51	2 144 379,10	415 116,51	2 144 379,10			
7386	—	—	415 109,04	2 144 386,16			
7364	415 098,34	2 144 396,27	415 098,34	2 144 396,27			
7363	415 078,12	2 144 412,05	415 078,12	2 144 412,05			
7362	415 023,88	2 144 451,35	415 023,88	2 144 451,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
7361	415 016,06	2 144 445,33	415 016,06	2 144 445,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
817	415 057,63	2 144 418,68	415 057,63	2 144 418,68			
816	415 076,03	2 144 404,55	415 076,03	2 144 404,55			
815	415 095,51	2 144 385,22	415 095,51	2 144 385,22			
814	415 103,92	2 144 375,22	415 103,92	2 144 375,22			
813	415 117,11	2 144 358,87	415 117,11	2 144 358,87			
812	415 126,78	2 144 343,13	415 126,78	2 144 343,13			
811	415 127,79	2 144 340,11	415 127,79	2 144 340,11			
810	415 130,74	2 144 332,57	415 130,74	2 144 332,57			
809	415 137,76	2 144 320,13	415 137,76	2 144 320,13			
808	415 144,07	2 144 306,80	415 144,07	2 144 306,80			
807	415 155,46	2 144 289,51	415 155,46	2 144 289,51			
806	415 156,58	2 144 287,28	415 156,58	2 144 287,28			
805	415 165,79	2 144 272,22	415 165,79	2 144 272,22			
804	415 181,57	2 144 250,00	415 181,57	2 144 250,00			
803	415 192,23	2 144 226,06	415 192,23	2 144 226,06			
802	415 201,45	2 144 210,43	415 201,45	2 144 210,43			
801	415 206,80	2 144 200,76	415 206,80	2 144 200,76			
800	415 217,95	2 144 185,63	415 217,95	2 144 185,63			
799	415 220,30	2 144 180,92	415 220,30	2 144 180,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:7 :

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
799	7373	13,28	—	согласовано
7373	7372	11,56		
7372	7371	5,30		
7371	7370	2,36		
7370	7369	6,05		
7369	7368	24,94		
7368	7367	31,79		
7367	7366	48,96		
7366	7365	45,57		
7365	719	52,63		

1	2	3	4	5
719	718	26,75		
718	7386	10,28		
7386	7364	14,72		
7364	7363	25,65		
7363	7362	66,98		
7362	7361	9,87		
7361	817	49,38		
817	816	23,20		
816	815	27,44		
815	814	13,07		
814	813	21,01		
813	812	18,47		
812	811	3,18	—	согласовано
811	810	8,10		
810	809	14,28		
809	808	14,75		
808	807	20,70		
807	806	2,50		
806	805	17,65		
805	804	27,25		
804	803	26,21		
803	802	18,15		
802	801	11,05		
801	800	18,79		
800	799	5,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 398 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 398,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403001:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1403010:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:6 :
 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
7380	415 256,33	2 144 198,87	415 256,33	2 144 198,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7381	415 241,17	2 144 222,70	415 241,17	2 144 222,70			
7382	415 196,28	2 144 292,24	415 196,28	2 144 292,24			
7383	415 135,84	2 144 375,59	415 135,84	2 144 375,59			
7384	415 121,72	2 144 385,61	415 121,72	2 144 385,61			
7385	415 113,43	2 144 391,41	415 113,43	2 144 391,41			
7386	415 109,04	2 144 386,16	415 109,04	2 144 386,16			
718	415 116,51	2 144 379,10	415 116,51	2 144 379,10			
719	415 133,85	2 144 358,73	415 133,85	2 144 358,73			
7387	415 168,29	2 144 311,10	415 168,29	2 144 311,10			
7388	415 172,29	2 144 304,50	415 172,29	2 144 304,50			
7389	415 199,04	2 144 262,82	415 199,04	2 144 262,82			
7390	415 225,70	2 144 219,17	415 225,70	2 144 219,17			
7379	415 244,00	2 144 187,50	415 244,00	2 144 187,50			
н7401У	—	—	415 244,58	2 144 186,50			
н7402У	—	—	415 258,68	2 144 195,17			
н7403У	—	—	415 257,45	2 144 197,11			
7380	415 256,33	2 144 198,87	415 256,33	2 144 198,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:6 :

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
7380	7381	28,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
7381	7382	82,77	—	согласовано
7382	7383	102,96		
7383	7384	17,31		
7384	7385	10,12		
7385	7386	6,84		
7386	718	10,28		
718	719	26,75		
719	7387	58,78		
7387	7388	7,72		
7388	7389	49,53		
7389	7390	51,15		
7390	7379	36,58		
7379	н7401У	1,16		
н7401У	н7402У	16,55		
н7402У	н7403У	2,30		
н7403У	7380	2,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 146 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 146,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403010:86
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		31:09:1403010:6 :

1. Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	415 280,48	2 144 228,18	415 280,48	2 144 228,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
262	415 274,57	2 144 237,34	415 274,57	2 144 237,34			
261	415 272,53	2 144 240,23	415 272,53	2 144 240,23			
260	415 258,25	2 144 259,18	415 258,25	2 144 259,18			
259	415 244,10	2 144 277,15	415 244,10	2 144 277,15			
258	415 221,79	2 144 308,62	415 221,79	2 144 308,62			
257	415 193,27	2 144 345,97	415 193,27	2 144 345,97			
256	415 183,26	2 144 358,46	415 183,26	2 144 358,46			
7437	—	—	415 143,67	2 144 398,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
7409	415 133,92	2 144 408,89	415 133,92	2 144 408,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7410	415 099,50	2 144 433,78	415 099,50	2 144 433,78			
7411	415 092,98	2 144 423,75	415 092,98	2 144 423,75			
7412	415 129,87	2 144 398,13	415 129,87	2 144 398,13			
7413	415 146,23	2 144 383,48	415 146,23	2 144 383,48			
7414	415 170,36	2 144 355,84	415 170,36	2 144 355,84			
7415	415 182,25	2 144 339,93	415 182,25	2 144 339,93		0,10	
7416	415 257,97	2 144 231,32	415 257,97	2 144 231,32			
7404	415 272,07	2 144 209,13	—	—			
7405	415 280,21	2 144 213,91	—	—			
н7438У	—	—	415 272,39	2 144 208,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7438У	—	—	415 280,51	2 144 213,00			
7406	415 275,90	2 144 220,55	415 275,90	2 144 220,55			
494	415 279,40	2 144 222,93	415 279,40	2 144 222,93			
7407	415 278,77	2 144 223,87	415 278,77	2 144 223,87			
7408	415 281,63	2 144 226,37	415 281,63	2 144 226,37			
234	415 280,48	2 144 228,18	415 280,48	2 144 228,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:4 :

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
234	262	10,90	—	согласовано
262	261	3,54		
261	260	23,73		
260	259	22,87		
259	258	38,58		
258	257	46,99		
257	256	16,01		
256	7437	56,61		
7437	7409	13,94		
7409	7410	42,48		
7410	7411	11,96		
7411	7412	44,91		
7412	7413	21,96		

1	2	3	4	5
7413	7414	36,69	—	согласовано
7414	7415	19,86		
7415	7416	132,40		
7416	н7438У	27,19		
н7438У	н7438У	9,40		
н7438У	7406	8,85		
7406	494	4,23		
494	7407	1,13		
7407	7408	3,80		
7408	234	2,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 711 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 711,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:1403010:92
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 31:09:1403010:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:5 :

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		
649	69 024,77	47 755,81	—	—	Геодезический метод	—	—		
650	69 040,06	47 765,07	—	—					
651	68 975,00	47 857,20	—	—					
652	68 920,53	47 925,95	—	—					
653	68 894,25	47 948,03	—	—					
654	68 800,04	48 011,86	—	—					
655	68 797,19	48 007,60	—	—					
656	68 890,16	47 942,55	—	—					
657	68 904,29	47 932,53	—	—					
658	68 964,72	47 849,18	—	—					
659	69 009,61	47 779,64	—	—					
н7438У	—	—	415 272,39	2 144 208,27				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7416	—	—	415 257,97	2 144 231,32					
н7458У	—	—	415 180,41	2 144 338,55					
н7459У	—	—	415 167,73	2 144 352,96					

1	2	3	4	5	6	7	8
н7460У	—	—	415 143,04	2 144 381,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7461У	—	—	415 087,77	2 144 415,83			
н7454У	—	—	415 085,43	2 144 412,28			
7385	—	—	415 113,43	2 144 391,41			
7384	—	—	415 121,72	2 144 385,61			
7383	—	—	415 135,84	2 144 375,59			
7382	—	—	415 196,28	2 144 292,24			
7381	—	—	415 241,17	2 144 222,70			
7380	—	—	415 256,33	2 144 198,87			
н7403У	—	—	415 257,45	2 144 197,11			
н7455У	—	—	415 265,00	2 144 201,70			
н7456У	—	—	415 265,24	2 144 201,31			
н7453У	—	—	415 273,51	2 144 206,39			
649	69 024,77	47 755,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:5 :

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
н7438У	7416	27,19	—	согласовано
7416	н7458У	132,34		
н7458У	н7459У	19,19		
н7459У	н7460У	37,37		
н7460У	н7461У	65,32		
н7461У	н7454У	4,25		
н7454У	7385	34,92		
7385	7384	10,12		
7384	7383	17,31		
7383	7382	102,96		
7382	7381	82,77		
7381	7380	28,24		
7380	н7403У	2,09		
н7403У	н7455У	8,84		
н7455У	н7456У	0,46		
н7456У	н7453У	9,71		

1	2	3	4	5
н7453У	н7438У	2,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 693 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 693,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:275
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 31:09:1403010:5 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:125 :

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
н67340	—	—	—	414 440,90	2 144 535,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67350	—	—	—	414 435,87	2 144 544,20	—		
н67360	—	—	—	414 429,72	2 144 540,44	—		
н67370	—	—	—	414 434,74	2 144 532,20	—		
н67340	—	—	—	414 440,90	2 144 535,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:239 :

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
н67930	—	—	—	414 662,10	2 144 306,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67940	—	—	—	414 658,45	2 144 313,19	—		
н67950	—	—	—	414 654,51	2 144 310,95	—		
н67960	—	—	—	414 658,17	2 144 304,53	—		
н67930	—	—	—	414 662,10	2 144 306,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:239 :

№ 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	31:09:1403010:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 31:09:1403001:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:424 :

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
н6804О	—	—	—	414 590,88	2 144 303,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6805О	—	—	—	414 593,37	2 144 308,50	—		
н6806О	—	—	—	414 586,48	2 144 311,73	—		
н6807О	—	—	—	414 583,19	2 144 304,72	—		
н6808О	—	—	—	414 586,93	2 144 302,97	—		
н6809О	—	—	—	414 587,72	2 144 304,66	—		
н6804О	—	—	—	414 590,88	2 144 303,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:424 :

№ 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	31:09:1403010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:83 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h68380	—	—	—	414 729,63	2 144 172,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h68390	—	—	—	414 724,41	2 144 180,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68400	—	—	—	414 717,17	2 144 175,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68410	—	—	—	414 722,38	2 144 167,73	—		
н68380	—	—	—	414 729,63	2 144 172,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:83 :

№ 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	31:09:1403010:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 31:09:1403010:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:481 :

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
н68570	—	—	—	414 684,81	2 144 230,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68580	—	—	—	414 681,17	2 144 236,81	—		
н68590	—	—	—	414 677,10	2 144 234,52	—		
н68600	—	—	—	414 678,09	2 144 232,76	—		
н68610	—	—	—	414 675,35	2 144 231,22	—		
н68620	—	—	—	414 678,00	2 144 226,51	—		
н68570	—	—	—	414 684,81	2 144 230,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:481 :

№ 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	31:09:1403010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 31:09:0101001:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:519 :

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
н69100	—	—	—	414 677,00	2 144 246,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69110	—	—	—	414 674,24	2 144 252,06	—		
н69120	—	—	—	414 668,37	2 144 249,18	—		
н69130	—	—	—	414 671,13	2 144 243,56	—		
н69100	—	—	—	414 677,00	2 144 246,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:519 :

№ 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	31:09:1403010:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 31:09:1403001:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:323 :

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
н69140	—	—	—	414 673,61	2 144 264,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69150	—	—	—	414 669,44	2 144 273,05	—		
н69160	—	—	—	414 664,13	2 144 270,48	—		
н69170	—	—	—	414 664,91	2 144 268,86	—		
н69180	—	—	—	414 662,35	2 144 267,63	—		
н69190	—	—	—	414 665,74	2 144 260,62	—		
н69140	—	—	—	414 673,61	2 144 264,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:323 :

№ 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	31:09:1403010:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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 31:09:1403001:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:88 :

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
н69330	—	—	—	414 744,00	2 144 150,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69340	—	—	—	414 738,36	2 144 155,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69350	—	—	—	414 732,74	2 144 149,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69360	—	—	—	414 738,37	2 144 144,27	—		
н69330	—	—	—	414 744,00	2 144 150,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:88 :

№ 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	31:09:1403010:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403010:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:394 :

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
н69550	—	—	—	414 763,09	2 144 127,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69560	—	—	—	414 764,04	2 144 136,77	—		
н69570	—	—	—	414 758,77	2 144 137,32	—		
н69580	—	—	—	414 758,53	2 144 135,00	—		
н69590	—	—	—	414 757,01	2 144 135,16	—		
н69600	—	—	—	414 756,31	2 144 128,53	—		
н69550	—	—	—	414 763,09	2 144 127,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:394 :

№ 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	31:09:1403010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:79 :

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
н69660	—	—	—	414 773,68	2 144 126,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69670	—	—	—	414 774,19	2 144 135,27	—		
н69680	—	—	—	414 768,14	2 144 135,60	—		
н69690	—	—	—	414 767,63	2 144 126,39	—		
н69660	—	—	—	414 773,68	2 144 126,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:79 :

№ 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	31:09:1403010:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:375 :

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
н69850	—	—	—	414 785,12	2 144 122,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69860	—	—	—	414 784,87	2 144 132,42	—		
н69870	—	—	—	414 778,90	2 144 132,27	—		
н69880	—	—	—	414 779,07	2 144 125,65	—		
н69890	—	—	—	414 780,44	2 144 125,64	—		
н69900	—	—	—	414 780,53	2 144 121,96	—		
н69850	—	—	—	414 785,12	2 144 122,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:375 :

№ 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	31:09:1403010:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:225 :

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	
н69930	—	—	—	414 794,45	2 144 122,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н69940	—	—	—	414 794,45	2 144 130,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69950	—	—	—	414 789,63	2 144 130,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69960	—	—	—	414 789,63	2 144 122,39	—		
н69930	—	—	—	414 794,45	2 144 122,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:456 :

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
н7012О	—	—	—	414 818,19	2 144 125,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7013О	—	—	—	414 815,87	2 144 131,16	—		
н7014О	—	—	—	414 812,00	2 144 129,62	—		
н7015О	—	—	—	414 812,66	2 144 127,95	—		
н7016О	—	—	—	414 809,53	2 144 126,70	—		
н7017О	—	—	—	414 811,18	2 144 122,56	—		
н7012О	—	—	—	414 818,19	2 144 125,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:456 :

№ 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	31:09:1403010:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:562 :

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
н70210	—	—	—	414 804,81	2 144 124,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70220	—	—	—	414 804,81	2 144 134,12	—		
н70230	—	—	—	414 798,23	2 144 134,12	—		
н70240	—	—	—	414 798,23	2 144 129,42	—		
н70250	—	—	—	414 799,13	2 144 129,42	—		
н70260	—	—	—	414 799,13	2 144 124,04	—		
н70210	—	—	—	414 804,81	2 144 124,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:562 :

№ 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	31:09:1403010:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 32, Заяченское с.п.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:527 :

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
н70330	—	—	—	414 806,58	2 144 100,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70340	—	—	—	414 808,26	2 144 105,08	—		
н70350	—	—	—	414 809,25	2 144 104,70	—		
н70360	—	—	—	414 810,60	2 144 108,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70370	—	—	—	414 805,10	2 144 110,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70380	—	—	—	414 802,08	2 144 102,40	—		
н70330	—	—	—	414 806,58	2 144 100,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:527 :

№ 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	31:09:1403010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:343 :

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
н70500	—	—	—	414 830,65	2 144 092,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70510	—	—	—	414 831,67	2 144 102,83	—		
н70520	—	—	—	414 824,88	2 144 103,53	—		
н70530	—	—	—	414 824,34	2 144 098,27	—		
н70540	—	—	—	414 826,29	2 144 098,07	—		
н70550	—	—	—	414 825,81	2 144 093,44	—		
н70500	—	—	—	414 830,65	2 144 092,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:343 :

№ 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	31:09:1403010:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:448 :

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
н70850	—	—	—	414 875,70	2 144 081,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70860	—	—	—	414 876,62	2 144 090,11	—		
н70870	—	—	—	414 870,85	2 144 090,71	—		
н70880	—	—	—	414 869,94	2 144 081,97	—		
н70850	—	—	—	414 875,70	2 144 081,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:448 :

№ 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	31:09:1403010:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70940	—	—	—	414 862,90	2 144 087,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70950	—	—	—	414 862,90	2 144 097,91	—		
н70960	—	—	—	414 853,28	2 144 097,91	—		
н70970	—	—	—	414 853,22	2 144 087,87	—		
н70940	—	—	—	414 862,90	2 144 087,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:89 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403010:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:87 :

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
н71140	—	—	—	414 898,34	2 144 085,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71150	—	—	—	414 898,66	2 144 093,41	—		
н71160	—	—	—	414 891,75	2 144 093,71	—		
н71170	—	—	—	414 891,32	2 144 083,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71180	—	—	—	414 896,71	2 144 083,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71190	—	—	414 896,82	2 144 085,97	—			
н71140	—	—	—	414 898,34	2 144 085,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403010:87 :

№ 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	31:09:1403010:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 24
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 31:09:1403010:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:510 :

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
н71640	—	—	—	414 918,73	2 144 065,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71650	—	—	—	414 918,73	2 144 072,61	—		
н71660	—	—	—	414 911,14	2 144 072,61	—		
н71670	—	—	—	414 911,14	2 144 065,97	—		
н71640	—	—	—	414 918,73	2 144 065,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:510 :

№ 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	31:09:1403010:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 <u>31:09:1403001:510</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:392</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
н71760	—	—	—	414 946,81	2 144 070,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71770	—	—	—	414 946,12	2 144 076,02	—		
н71780	—	—	—	414 944,11	2 144 075,78	—		
н71790	—	—	—	414 943,50	2 144 080,73	—		
н71800	—	—	—	414 937,03	2 144 079,94	—		
н71810	—	—	—	414 938,33	2 144 069,34	—		
н71760	—	—	—	414 946,81	2 144 070,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:392</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			31:09:1403010:67				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:157 :

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
н71820	—	—	—	414 960,60	2 144 072,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71830	—	—	—	414 959,11	2 144 083,43	—		
н71840	—	—	—	414 951,51	2 144 082,39	—		
н71850	—	—	—	414 953,00	2 144 071,57	—		
н71820	—	—	—	414 960,60	2 144 072,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:157 :

№ 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	31:09:1403010:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:316 :

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
н71860	—	—	—	414 935,56	2 144 069,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71870	—	—	—	414 934,50	2 144 078,16	—		
н71880	—	—	—	414 928,02	2 144 077,39	—		
н71890	—	—	—	414 929,08	2 144 068,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72200	—	—	—	415 117,76	2 144 105,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72210	—	—	—	415 114,84	2 144 113,10	—		
н72220	—	—	—	415 107,72	2 144 110,51	—		
н72230	—	—	—	415 110,64	2 144 102,49	—		
н72200	—	—	—	415 117,76	2 144 105,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:245 :

№ 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	31:09:1403010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячьё с, Выгон 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 31:09:1403001:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:455 :

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	
н72390	—	—	—	414 994,58	2 144 080,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н72400	—	—	—	414 993,21	2 144 088,53	—			
н72410	—	—	—	414 987,23	2 144 087,54	—			
н72420	—	—	—	414 987,64	2 144 085,07	—			
н72430	—	—	—	414 986,29	2 144 084,84	—			
н72440	—	—	—	414 986,76	2 144 081,99	—			
н72450	—	—	—	414 988,02	2 144 082,19	—			
н72460	—	—	—	414 988,51	2 144 079,25	—			
н72390	—	—	—	414 994,58	2 144 080,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:455 :

№ 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	31:09:1403010:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:453 :

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
н72840	—	—	—	415 075,23	2 144 090,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72850	—	—	—	415 073,64	2 144 099,62	—		
н72860	—	—	—	415 064,60	2 144 098,00	—		
н72870	—	—	—	415 066,19	2 144 089,15	—		
н72840	—	—	—	415 075,23	2 144 090,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:453 :

№ 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	31:09:1403010:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:335 :

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
н72880	—	—	—	415 060,74	2 144 088,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72890	—	—	—	415 059,40	2 144 096,49	—		
н72900	—	—	—	415 053,46	2 144 095,48	—		
н72910	—	—	—	415 054,47	2 144 089,59	—		
н72920	—	—	—	415 055,99	2 144 089,85	—		
н72930	—	—	—	415 056,32	2 144 087,88	—		
н72880	—	—	—	415 060,74	2 144 088,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:335 :

№ 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	31:09:1403010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:195 :

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		
н72940	—	—	—	415 037,39	2 144 082,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н72950	—	—	—	415 035,28	2 144 092,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72960	—	—	—	415 028,10	2 144 090,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72970	—	—	—	415 030,21	2 144 081,08	—		
н72940	—	—	—	415 037,39	2 144 082,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:195 :

№ 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	31:09:1403010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:246 :

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
н72980	—	—	—	415 022,07	2 144 082,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72990	—	—	—	415 020,26	2 144 091,34	—		
н73000	—	—	—	415 014,31	2 144 090,18	—		
н73010	—	—	—	415 015,51	2 144 084,06	—		
н73020	—	—	—	415 016,65	2 144 084,28	—		
н73030	—	—	—	415 017,26	2 144 081,17	—		
н72980	—	—	—	415 022,07	2 144 082,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:246 :

№ 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	31:09:1403010:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:109 :

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
н73130	—	—	—	415 143,16	2 144 116,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73140	—	—	—	415 140,38	2 144 125,02	—		
н73150	—	—	—	415 134,50	2 144 123,01	—		
н73160	—	—	—	415 137,27	2 144 114,86	—		
н73130	—	—	—	415 143,16	2 144 116,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:109 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:454 :

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
н73330	—	—	—	415 175,54	2 144 130,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73340	—	—	—	415 171,04	2 144 139,75	—		
н73350	—	—	—	415 164,47	2 144 136,48	—		
н73360	—	—	—	415 168,97	2 144 127,42	—		
н73330	—	—	—	415 175,54	2 144 130,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:454 :

№ 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	31:09:1403010:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:454 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:351 :

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
н73440	—	—	—	415 203,83	2 144 163,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73450	—	—	—	415 199,61	2 144 169,51	—		
н73460	—	—	—	415 194,46	2 144 165,79	—		
н73470	—	—	—	415 196,64	2 144 162,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73480	—	—	—	415 197,65	2 144 163,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73490	—	—	—	415 199,69	2 144 160,68	—		
н73440	—	—	—	415 203,83	2 144 163,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:351 :

№ 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	31:09:1403010:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:283 :

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
н73570	—	—	—	415 166,44	2 144 123,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73580	—	—	—	415 163,63	2 144 129,65	—		
н73590	—	—	—	415 156,68	2 144 126,47	—		
н73600	—	—	—	415 159,48	2 144 120,34	—		
н73570	—	—	—	415 166,44	2 144 123,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:283 :

№ 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	31:09:1403010:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:283</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:318</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
н73740	—	—	—	415 226,21	2 144 168,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73750	—	—	—	415 220,52	2 144 176,82	—		
н73760	—	—	—	415 215,06	2 144 173,05	—		
н73770	—	—	—	415 216,74	2 144 170,62	—		
н73780	—	—	—	415 215,92	2 144 170,05	—		
н73740	—	—	—	415 220,30	2 144 164,10	—		
н73740	—	—	—	415 226,21	2 144 168,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1403001:318</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					31:09:1403010:8		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:318 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:196 :

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
н73910	—	—	—	415 241,50	2 144 187,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73920	—	—	—	415 236,39	2 144 196,35	—		
н73930	—	—	—	415 231,20	2 144 193,25	—		
н73940	—	—	—	415 234,02	2 144 188,54	—		
н73950	—	—	—	415 235,40	2 144 189,36	—		
н73960	—	—	—	415 237,69	2 144 185,52	—		
н73910	—	—	—	415 241,50	2 144 187,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:196 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:275 :

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
н7462О	—	—	—	415 270,82	2 144 208,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7463О	—	—	—	415 266,62	2 144 215,51	—		
н7464О	—	—	—	415 261,19	2 144 212,17	—		
н7465О	—	—	—	415 263,87	2 144 207,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7466О	—	—	—	415 265,25	2 144 208,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7467О	—	—	—	415 266,78	2 144 206,20	—		
н7462О	—	—	—	415 270,82	2 144 208,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:275 :

№ 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	31:09:1403010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:272 :

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
н74850	—	—	—	415 268,70	2 144 310,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74860	—	—	—	415 264,70	2 144 318,71	—		
н74870	—	—	—	415 257,91	2 144 315,43	—		
н74880	—	—	—	415 261,07	2 144 308,89	—		
н74890	—	—	—	415 262,97	2 144 309,81	—		
н74900	—	—	—	415 263,81	2 144 308,07	—		
н74850	—	—	—	415 268,70	2 144 310,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:272 :

№ 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	31:09:1403010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 31:09:1403001:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:277 :

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
н74910	—	—	—	415 297,08	2 144 305,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74920	—	—	—	415 294,63	2 144 312,53	—		
н74930	—	—	—	415 288,21	2 144 310,30	—		
н74940	—	—	—	415 290,66	2 144 303,23	—		
н74910	—	—	—	415 297,08	2 144 305,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:277 :

№ 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	31:09:1403010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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		<u>31:09:1403001:277</u> :
1.		—

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

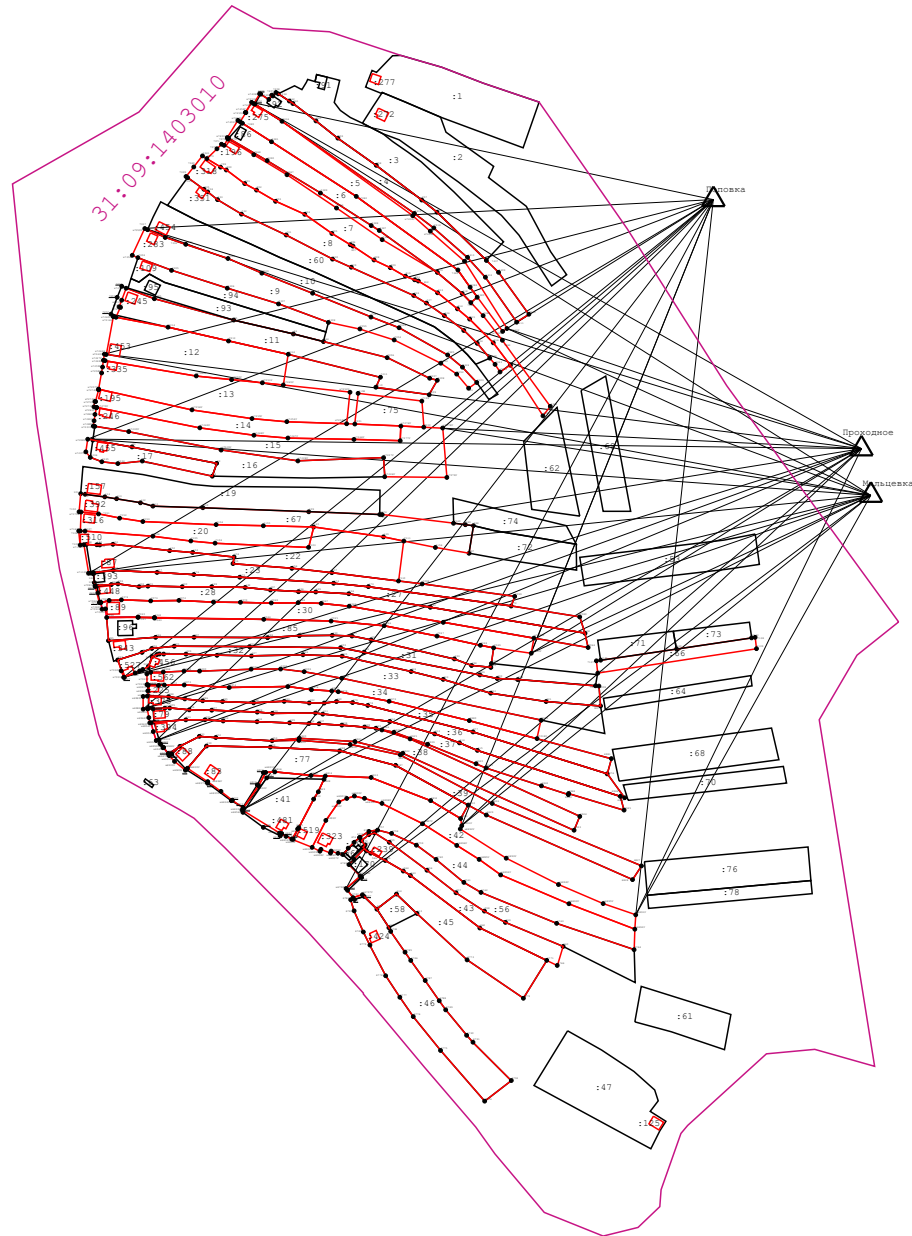
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

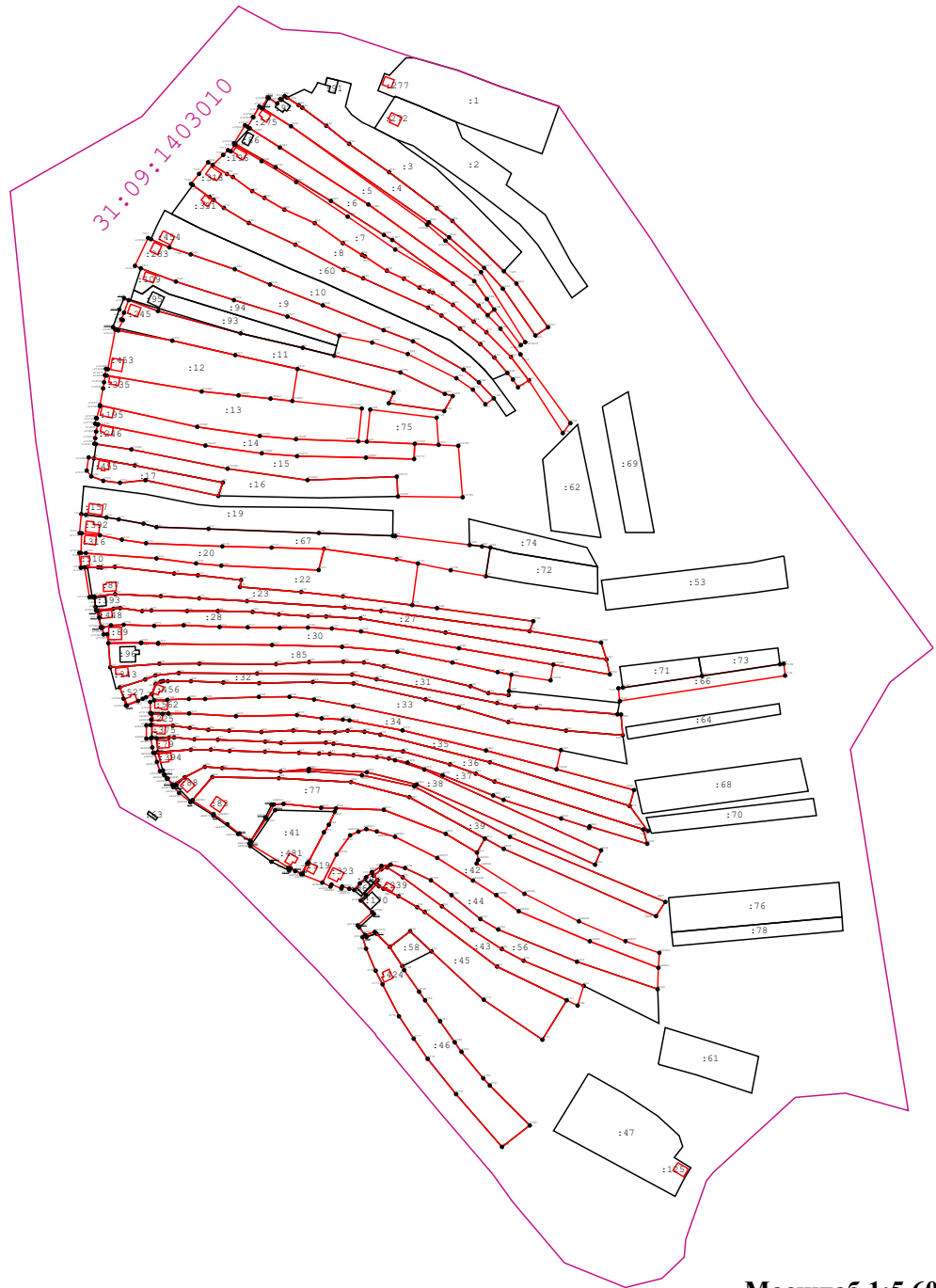
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- $\frac{697}{\bullet}$ - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- \bullet 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- \triangle - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 600

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