



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

Короча

« 5 » октября 2023 г.

№ 652

**Об утверждении карт-планов
территории Шеинского 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 Шеинского сельского поселения от 16 марта 2023 года № 5 «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 31:09:1802012, 31:09:1802005, 31:09:1802010, 31:09:1802011, расположенных на территории Шеинского 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.

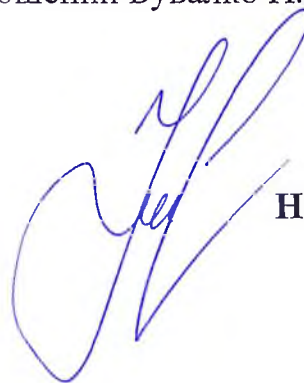
3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

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
№ 652

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1802012		
(номер кадастрового квартала (номеров смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории		5 июня 2023 г.
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
—		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):	<i>Аболодцев Евгений Владимирович</i>	
Страховой номер индивидуального лицевого счета:	<i>12619897090</i>	
Контактный телефон:	<i>сот.: +7(919)229-33-46</i>	
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	<i>Johnsson1984@yandex.ru</i>	
	<i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43</i>	
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:	<i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i>	
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:	<i>26 644</i>	
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:	<i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области</i>	
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрации муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</i>		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579598, 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-001/2023-56579598	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1802012. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №761. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802012 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-3).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1) 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 – 1 000 кв. м;

- максимальная площадь- 2 900 кв. м;

- Для блокированной жилой застройки (2.3):

- минимальная площадь - 100 кв. м;

- максимальная площадь- 1 500 кв. м;

- Для размещения производственных и административных зданий - для данного вида разрешенного использования предельные размеры земельных участков не предусмотрены.

Всего в карту-план территории включены сведения о 54 земельных участках, 32 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 53 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства и исправление границ 12 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1802012:47.

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

53 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: 31:09:1802012:8, 31:09:1802012:9, 31:09:1802012:113, 31:09:1802012:114, 31:09:1802012:13, 31:09:1802012:17, 31:09:1802012:18, 31:09:1802012:20, 31:09:1802012:21, 31:09:1802012:22, 31:09:1802012:23, 31:09:1802012:24, 31:09:1802012:26, 31:09:1802012:67, 31:09:1802012:28, 31:09:1802012:29, 31:09:1802012:30, 31:09:1802012:36, 31:09:1802012:35, 31:09:1802012:273, 31:09:1802012:39, 31:09:1802012:65, 31:09:1802012:66, 31:09:1802012:41, 31:09:1802012:42, 31:09:1802012:43, 31:09:1802012:40, 31:09:1802012:276, 31:09:1802012:46, 31:09:1802012:48, 31:09:1802012:51, 31:09:1802012:52, 31:09:1802012:53, 31:09:1802012:49, 31:09:1802012:56, 31:09:1802012:72, 31:09:1802012:73, 31:09:1802012:74, 31:09:1802012:88, 31:09:1802012:142, 31:09:1802012:90, 31:09:1802012:91, 31:09:1802012:92, 31:09:1802012:95, 31:09:1802012:78, 31:09:1802012:141, 31:09:1802012:81, 31:09:1802012:82, 31:09:1802012:83, 31:09:1802012:84, 31:09:1802012:85, 31:09:1802012:97, 31:09:1802012:98.

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: 31:09:1802012:9, 31:09:1802012:114, 31:09:1802012:13, 31:09:1802012:17, 31:09:1802012:18, 31:09:1802012:20, 31:09:1802012:21, 31:09:1802012:67, 31:09:1802012:28, 31:09:1802012:36, 31:09:1802012:273, 31:09:1802012:39, 31:09:1802012:66, 31:09:1802012:43, 31:09:1802012:49, 31:09:1802012:56, 31:09:1802012:72, 31:09:1802012:73, 31:09:1802012:74, 31:09:1802012:88, 31:09:1802012:142, 31:09:1802012:90, 31:09:1802012:91, 31:09:1802012:92, 31:09:1802012:95, 31:09:1802012:78, 31:09:1802012:141, 31:09:1802012:81, 31:09:1802012:82, 31:09:1802012:83, 31:09:1802012:84, 31:09:1802012:85, 31:09:1802012:97, 31:09:1802012:98.

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 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

31:09:1802001:317, 31:09:1802001:133, 31:09:1802001:250, 31:09:1802001:120, 31:09:1802001:189, 31:09:1802001:204, 31:09:1802001:335, 31:09:1802001:227, 31:09:1802001:321, 31:09:1802001:63, 31:09:1802001:302, 31:09:1802001:140, 31:09:1802001:160, 31:09:1802001:323, 31:09:1802012:127, 31:09:1802012:116, 31:09:1802001:322, 31:09:1802001:237, 31:09:1802001:324, 31:09:1802006:93.

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 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802012:153, 31:09:1802012:154, 31:09:1802012:162, 31:09:1802001:98, 31:09:1802012:117, 31:09:1802006:122, 31:09:1802012:128, 31:09:1802012:129, 31:09:1802012:126, 31:09:1802012:148, 31:09:1802012:120, 31:09:1802012:160.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:47 :
 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
н1305У	—	—	404 408,81	2 137 283,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1304У	—	—	404 479,33	2 137 262,53			
н1309У	—	—	404 519,07	2 137 251,10			
н1308У	—	—	404 542,71	2 137 244,21			
н1320У	—	—	404 551,68	2 137 277,28			
н1321У	—	—	404 534,45	2 137 282,74			
н1322У	—	—	404 488,30	2 137 295,60			
н1323У	—	—	404 415,29	2 137 320,63			
н1324У	—	—	404 402,73	2 137 285,60			
н1305У	—	—	404 408,81	2 137 283,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:47 :

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
н1305У	н1304У	73,50	—	согласовано
н1304У	н1309У	41,35		
н1309У	н1308У	24,62		
н1308У	н1320У	34,26		
н1320У	н1321У	18,07		
н1321У	н1322У	47,91		
н1322У	н1323У	77,18		
н1323У	н1324У	37,21		

1	2	3	4	5
н1324У	н1305У	6,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
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	31:09:1802012:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:47 :

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 31:09:1802012:8 :
 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
н749У	—	—	404 476,71	2 136 546,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
745	404 483,27	2 136 580,15	404 483,27	2 136 580,15			
744	404 490,31	2 136 642,31	404 490,31	2 136 642,31		0,30	
753	404 504,86	2 136 757,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
752	404 489,41	2 136 767,21	—	—			
743	—	—	404 503,88	2 136 749,70		—	
742	—	—	404 488,41	2 136 759,51			
741	404 484,65	2 136 730,67	404 484,65	2 136 730,67		0,30	
377	404 483,63	2 136 721,08	404 483,63	2 136 721,08			
376	404 478,60	2 136 673,99	404 478,60	2 136 673,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
375	404 463,52	2 136 597,76	404 463,52	2 136 597,76			
374	404 455,71	2 136 561,54	—	—		—	
748	404 455,07	2 136 558,64	—	—			
747	404 465,61	2 136 556,09	—	—		0,30	
746	404 477,85	2 136 554,07	—	—			
н750У	—	—	404 462,89	2 136 587,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н751У	—	—	404 454,96	2 136 548,45			
н749У	—	—	404 476,71	2 136 546,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:8 :

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
н749У	745	34,28	—	согласовано
745	744	62,56		
744	743	108,24		
743	742	18,32		
742	741	29,08		
741	377	9,64		
377	376	47,36		
376	375	77,71		
375	н750У	10,72		
н750У	н751У	39,42		
н751У	н749У	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 838 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 838,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 838,00
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	31:09:1802001:317

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 31:09:1802012:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:9 :

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		
н751У	—	—	404 454,96	2 136 548,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н750У	—	—	404 462,89	2 136 587,06					
375	404 463,52	2 136 597,76	404 463,52	2 136 597,76					
376	404 478,60	2 136 673,99	404 478,60	2 136 673,99					
377	404 483,63	2 136 721,08	404 483,63	2 136 721,08					
761	404 466,62	2 136 722,19	404 466,62	2 136 722,19					
762	404 461,25	2 136 685,97	404 461,25	2 136 685,97					
763	404 446,06	2 136 606,65	404 446,06	2 136 606,65					
764	404 441,52	2 136 579,53	—	—					
758	404 437,52	2 136 563,77	—	—					
759	404 447,95	2 136 560,54	—	—					
760	404 449,02	2 136 563,42	—	—					
374	404 455,71	2 136 561,54	—	—					
н765У	—	—	404 445,43	2 136 595,95				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	404 440,89	2 136 568,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н767У	—	404 436,89	2 136 553,07				
н751У	—	404 454,96	2 136 548,45				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:9 :

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
н751У	н750У	39,42	—	согласовано
н750У	375	10,72		
375	376	77,71		
376	377	47,36		
377	761	17,05		
761	762	36,62		
762	763	80,76		
763	н765У	10,72		
н765У	н766У	27,50		
н766У	н767У	16,26		
н767У	н751У	18,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	3 215 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 215,00} = 20$

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	215
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	31:09:1802001:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:113 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	404 406,52	2 136 603,80	404 406,52	2 136 603,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	404 404,91	2 136 595,13	404 404,91	2 136 595,13		—	
22	404 402,49	2 136 577,95	—	—		—	
772	404 420,97	2 136 571,88	—	—		0,20	
н777У	—	—	404 401,10	2 136 565,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н778У	—	—	404 411,37	2 136 563,00			
н779У	—	—	404 420,65	2 136 559,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	404 425,49	2 136 579,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
773	404 425,81	2 136 591,64	404 425,81	2 136 591,64			
774	404 427,99	2 136 624,88	404 427,99	2 136 624,88			
775	404 435,76	2 136 689,50	404 435,76	2 136 689,50			
776	404 438,04	2 136 725,74	—	—		0,20	
28	404 427,70	2 136 726,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н781У	—	—	404 436,52	2 136 701,55			
н782У	—	—	404 423,62	2 136 703,18			
29	404 406,52	2 136 603,80	404 406,52	2 136 603,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	8,82	—	согласовано
30	н777У	29,68		
н777У	н778У	10,62		
н778У	н779У	9,81		
н779У	н780У	20,34		
н780У	773	12,05		
773	774	33,31		
774	775	65,09		
775	н781У	12,07		
н781У	н782У	13,00		
н782У	29	100,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	—

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 (Ркад), м ²	2 500,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:114 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	404 411,46	2 136 728,62	404 411,46	2 136 728,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
37	404 410,08	2 136 715,75	404 410,08	2 136 715,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	404 392,35	2 136 625,05	—	—		—	
31	404 385,39	2 136 583,56	—	—			
22	404 402,49	2 136 577,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н787У	—	—	404 392,03	2 136 613,00			
н788У	—	—	404 385,07	2 136 571,51			
н777У	—	—	404 401,10	2 136 565,70			
30	404 404,91	2 136 595,13	404 404,91	2 136 595,13			
29	404 406,52	2 136 603,80	404 406,52	2 136 603,80			
н782У	—	—	404 423,62	2 136 703,18			
28	404 427,70	2 136 726,86	404 427,70	2 136 726,86			
36	404 411,46	2 136 728,62	404 411,46	2 136 728,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	12,94	—	согласовано
37	н787У	104,32		
н787У	н788У	42,07		
н788У	н777У	17,05		
н777У	30	29,68		
30	29	8,82		
29	н782У	100,84		
н782У	28	24,03		
28	36	16,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:114 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
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	2 546 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 546,00)} = 18$
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	46
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	31:09:1802012:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:13 :

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
н808У	—	—	404 354,13	2 136 618,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	404 346,44	2 136 584,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	404 360,15	2 136 579,59			
н788У	—	—	404 385,07	2 136 571,51			
н787У	—	—	404 392,03	2 136 613,00			
37	404 410,08	2 136 715,75	404 410,08	2 136 715,75			
36	404 411,46	2 136 728,62	404 411,46	2 136 728,62			
801	404 413,24	2 136 745,30	404 413,24	2 136 745,30			
802	404 378,03	2 136 748,59	404 378,03	2 136 748,59			
803	404 354,45	2 136 630,15	—	—			
804	404 346,29	2 136 596,17	—	—			
805	404 359,03	2 136 592,11	—	—			
806	404 369,34	2 136 588,40	—	—			
807	404 378,18	2 136 585,50	—	—			
31	404 385,39	2 136 583,56	—	—			
38	404 392,35	2 136 625,05	—	—			
н808У	—	—	404 354,13	2 136 618,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:13 :

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
н808У	н809У	34,22	—	согласовано
н809У	н810У	14,65		
н810У	н788У	26,20		
н788У	н787У	42,07		
н787У	37	104,32		
37	36	12,94		
36	801	16,77		
801	802	35,36		
802	н808У	132,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:13 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 510 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 510,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	410
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	31:09:1802001:120
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		31:09:1802012:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:17 :
 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		
н859У	—	—	404 485,46	2 136 985,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
854	404 483,58	2 136 975,11	404 483,58	2 136 975,11					
855	404 482,77	2 136 968,20	404 482,77	2 136 968,20					
н860У	—	—	404 482,41	2 136 963,62					
н861У	—	—	404 482,97	2 136 958,32					
856	404 484,19	2 136 950,64	404 484,19	2 136 950,64					
857	404 522,05	2 136 948,66	404 522,05	2 136 948,66					
858	404 652,04	2 136 940,60	404 652,04	2 136 940,60					
116	404 654,81	2 136 971,68	404 654,81	2 136 971,68					
117	404 522,43	2 136 982,40	404 522,43	2 136 982,40					
118	404 495,02	2 136 985,01	—	—					
110	404 485,93	2 136 986,69	—	—					
н859У	—	—	404 485,46	2 136 985,31				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	854	10,37	—	согласовано
854	855	6,96		
855	н860У	4,59		
н860У	н861У	5,33		
н861У	856	7,78		
856	857	37,91		

1	2	3	4	5
857	858	130,24	—	согласовано
858	116	31,20		
116	117	132,81		
117	н859У	37,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 594 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 594,00)} = 26$
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	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	31:09:1802001:189
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 31:09:1802012:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802012:18** :
 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
127	404 513,23	2 137 021,75	404 513,23	2 137 021,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	404 513,05	2 137 022,69	—	—			
129	404 501,25	2 137 024,81	—	—			
119	404 493,66	2 137 027,07	—	—			
110	404 485,93	2 136 986,69	—	—			
118	404 495,02	2 136 985,01	—	—			
н866У	—	—	404 490,58	2 137 026,68			
н867У	—	—	404 489,47	2 137 009,68			
н859У	—	—	404 485,46	2 136 985,31			
117	404 522,43	2 136 982,40	404 522,43	2 136 982,40			
116	404 654,81	2 136 971,68	404 654,81	2 136 971,68			
124	404 682,36	2 136 969,46	404 682,36	2 136 969,46			
125	404 687,91	2 136 985,34	404 687,91	2 136 985,34			
126	404 534,31	2 137 018,45	404 534,31	2 137 018,45			
127	404 513,23	2 137 021,75	404 513,23	2 137 021,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802012:18** :

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
127	н866У	23,18	—	согласовано
н866У	н867У	17,04		
н867У	н859У	24,70		
н859У	117	37,08		

1	2	3	4	5
117	116	132,81	—	согласовано
116	124	27,64		
124	125	16,82		
125	126	157,13		
126	127	21,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	5 846 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 846,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	46
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	31:09:1802001:204; 31:09:1802001:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:18 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:20 _____ :

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
н882У	—	—	404 579,76	2 137 030,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	404 541,74	2 137 036,98			
н884У	—	—	404 509,21	2 137 042,02			
н885У	—	—	404 509,02	2 137 040,34			
н886У	—	—	404 498,49	2 137 041,92			
876	404 496,69	2 137 040,84	404 496,69	2 137 040,84			
877	404 495,66	2 137 037,86	404 495,66	2 137 037,86			
878	404 494,73	2 137 031,92	404 494,73	2 137 031,92			
119	404 493,66	2 137 027,07	—	—			
129	404 501,25	2 137 024,81	—	—			
128	404 513,05	2 137 022,69	—	—			
н882У	—	—	404 493,46	2 137 026,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
127	404 513,23	2 137 021,75	404 513,23	2 137 021,75			
126	404 534,31	2 137 018,45	404 534,31	2 137 018,45			
125	404 687,91	2 136 985,34	404 687,91	2 136 985,34			
879	404 699,16	2 137 010,99	404 699,16	2 137 010,99			
н911У	—	—	404 673,14	2 137 016,18			
880	404 603,66	2 137 030,09	404 603,66	2 137 030,09			
881	404 528,43	2 137 041,68	—	—			
н882У	—	—	404 579,76	2 137 030,58			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:20 :

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
н882У	н883У	38,55	—	согласовано
н883У	н884У	32,92		
н884У	н885У	1,69		
н885У	н886У	10,65		
н886У	876	2,10		
876	877	3,15		
877	878	6,01		
878	н882У	6,01		
н882У	127	20,23		
127	126	21,34		
126	125	157,13		
125	879	28,01		
879	н911У	26,53		
н911У	880	70,86		
880	н882У	23,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:20 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 714 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 714,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186
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	31:09:1802001:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:21 :

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
142	404 511,03	2 137 064,81	—	—	Геодезический метод	—	—
896	404 498,86	2 137 065,74	—	—			
895	404 495,20	2 137 053,94	—	—			
894	404 524,60	2 137 050,81	—	—			
893	404 600,48	2 137 040,53	—	—			
892	404 675,93	2 137 028,88	—	—			
891	404 679,23	2 137 054,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	404 597,68	2 137 063,60	—	—	Геодезический метод	—	—
144	404 569,83	2 137 063,20	—	—			
143	404 521,17	2 137 064,42	—	—			
н907У	—	—	404 564,65	2 137 053,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н908У	—	—	404 536,51	2 137 055,36			
н909У	—	—	404 504,15	2 137 057,17			
н910У	—	—	404 503,04	2 137 057,26			
н886У	—	—	404 498,49	2 137 041,92			
н885У	—	—	404 509,02	2 137 040,34			
н884У	—	—	404 509,21	2 137 042,02			
н883У	—	—	404 541,74	2 137 036,98			
н882У	—	—	404 579,76	2 137 030,58			
880	—	—	404 603,66	2 137 030,09			
н911У	—	—	404 673,14	2 137 016,18			
н907У	—	—	404 676,87	2 137 043,24			
н904У	—	—	404 600,76	2 137 053,38			
н905У	—	—	404 572,91	2 137 052,98			
142	404 511,03	2 137 064,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802012:21** _____ :

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
н907У	н908У	28,21	—	согласовано
н908У	н909У	32,41		
н909У	н910У	1,11		
н910У	н886У	16,00		
н886У	н885У	10,65		
н885У	н884У	1,69		
н884У	н883У	32,92		
н883У	н882У	38,55		
н882У	880	23,91		
880	н911У	70,86		
н911У	н907У	27,32		
н907У	н904У	76,78		

1	2	3	4	5
н904У	н905У	27,85	—	согласовано
н905У	н907У	8,27	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, 9А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3 782 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 782,00)} = 22$
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	182
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	31:09:1802012:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:21 :

1.	—
----	---

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

31:09:1802012:22

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	
924	404 517,40	2 137 087,54	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
142	404 511,03	2 137 064,81	—	—		—		
143	404 521,17	2 137 064,42	—	—				
144	404 569,83	2 137 063,20	—	—				
145	404 597,68	2 137 063,60	—	—				
157	404 743,04	2 137 047,69	—	—				
158	404 745,68	2 137 060,56	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
925	404 740,39	2 137 061,40	—	—				0,30
926	404 698,06	2 137 068,17	—	—				
927	404 647,54	2 137 076,27	—	—				
928	404 549,61	2 137 083,20	—	—				
н929У	—	—	404 593,89	2 137 069,10				
н930У	—	—	404 561,98	2 137 071,70				
н931У	—	—	404 510,98	2 137 078,96				
н909У	—	—	404 504,15	2 137 057,17				
н908У	—	—	404 536,51	2 137 055,36				
н907У	—	—	404 564,65	2 137 053,31				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н905У	—	—	404 572,91	2 137 052,98				
н904У	—	—	404 600,76	2 137 053,38				
н907У	—	—	404 676,87	2 137 043,24				
н932У	—	—	404 733,26	2 137 037,33				
н933У	—	—	404 740,35	2 137 053,61				
н947У	—	—	404 707,15	2 137 057,14				

1	2	3	4	5	6	7	8
924	404 517,40	2 137 087,54	—	—	Геодезический метод	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:22 :

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
н929У	н930У	32,02	—	согласовано
н930У	н931У	51,51		
н931У	н909У	22,84		
н909У	н908У	32,41		
н908У	н907У	28,21		
н907У	н905У	8,27		
н905У	н904У	27,85		
н904У	н907У	76,78		
н907У	н932У	56,70		
н932У	н933У	17,76		
н933У	н947У	33,39		
н947У	н929У	113,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 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

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	31:09:1802012:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802012:22 :

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
949	58 313,06	40 603,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
950	58 305,86	40 577,71	—	—			
951	58 347,52	40 572,09	—	—			
952	58 445,45	40 565,15	—	—			
953	58 495,97	40 557,05	—	—			
954	58 498,33	40 586,60	—	—			
955	58 374,25	40 599,21	—	—			
н942У	—	—	404 599,75	2 137 095,30			
н943У	—	—	404 575,42	2 137 097,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	404 541,33	2 137 099,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н945У	—	—	404 521,99	2 137 103,93			
н946У	—	—	404 519,30	2 137 104,61			
н931У	—	—	404 510,98	2 137 078,96			
н930У	—	—	404 561,98	2 137 071,70			
н929У	—	—	404 593,89	2 137 069,10			
н947У	—	—	404 707,15	2 137 057,14			
н948У	—	—	404 710,22	2 137 086,29			
н980У	—	—	404 687,44	2 137 088,14			
949	58 313,06	40 603,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:23 :

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
н942У	н943У	24,46	—	согласовано
н943У	н944У	34,14		
н944У	н945У	19,80		
н945У	н946У	2,77		
н946У	н931У	26,97		
н931У	н930У	51,51		
н930У	н929У	32,02		
н929У	н947У	113,89		
н947У	н948У	29,31		
н948У	н980У	22,85		
н980У	н942У	87,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино 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	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5 300,00
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	31:09:1802001:98
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 31:09:1802012:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:24 :

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
964	10 327,01	10 605,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
965	10 317,27	10 587,66	—	—	Геодезический метод	0,10	—
966	10 334,48	10 578,09	—	—			
967	10 349,09	10 576,92	—	—			
968	10 368,04	10 570,97	—	—			
969	10 452,11	10 538,75	—	—			
970	10 484,58	10 527,46	—	—			
971	10 494,60	10 554,79	—	—			
972	10 447,20	10 570,93	—	—			
973	10 410,71	10 586,48	—	—			
974	10 351,88	10 605,50	—	—			
н975У	—	—	404 598,73	2 137 127,35			
н976У	—	—	404 562,54	2 137 130,85			
н977У	—	—	404 532,86	2 137 133,91			
н978У	—	—	404 527,23	2 137 119,85			
н979У	—	—	404 524,50	2 137 111,93			
н945У	—	—	404 521,99	2 137 103,93			
н944У	—	—	404 541,33	2 137 099,68			
н943У	—	—	404 575,42	2 137 097,78			
н942У	—	—	404 599,75	2 137 095,30			
н980У	—	—	404 687,44	2 137 088,14			
н975У	—	—	404 689,66	2 137 115,85			
964	10 327,01	10 605,64	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:24 :

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
н975У	н976У	36,36	—	согласовано
н976У	н977У	29,84		
н977У	н978У	15,15		
н978У	н979У	8,38		
н979У	н945У	8,38		
н945У	н944У	19,80		
н944У	н943У	34,14		
н943У	н942У	24,46		

1	2	3	4	5
н942У	н980У	87,98	—	согласовано
н980У	н975У	27,80		
н975У	н975У	91,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	5 007 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 007,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 007,00
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	31:09:1802001:321; 31:09:1802001:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:26 :
 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
992	404 551,11	2 137 181,03	404 551,11	2 137 181,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	404 539,30	2 137 149,54	404 539,30	2 137 149,54			
991	—	—	404 676,95	2 137 135,14			
169	404 693,82	2 137 133,38	404 693,82	2 137 133,38			
170	404 694,98	2 137 180,83	404 694,98	2 137 180,83			
992	404 551,11	2 137 181,03	404 551,11	2 137 181,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:26 :

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
992	163	33,63	—	согласовано
163	991	138,40		
991	169	16,96		
169	170	47,46		
170	992	143,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 942 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 942,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 942,00
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		31:09:1802012:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:67 :
 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
190	404 600,17	2 137 227,78	—	—	Геодезический метод	—	—
995	404 600,23	2 137 204,01	—	—		0,30	
994	404 683,05	2 137 203,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
338	404 765,80	2 137 198,38	—	—			
191	404 771,54	2 137 225,03	—	—			
н1001У	—	—	404 688,40	2 137 224,84			
н996У	—	—	404 602,71	2 137 226,22			
н1002У	—	—	404 602,56	2 137 202,45			
н1003У	—	—	404 638,98	2 137 202,23			
н998У	—	—	404 685,47	2 137 201,92			
н1004У	—	—	404 763,28	2 137 197,06			
н1005У	—	—	404 769,43	2 137 223,56			
190	404 600,17	2 137 227,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:67 :

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
н1001У	н996У	85,70	—	согласовано
н996У	н1002У	23,77		
н1002У	н1003У	36,42		
н1003У	н998У	46,49		
н998У	н1004У	77,96		
н1004У	н1005У	27,20		

1	2	3	4	5
н1005У	н1001У	81,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:67 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 945 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 945,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 068,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:67 :

1.	—
----	---

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

31:09:1802012:28

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
1054	404 604,08	2 137 255,41	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1006	404 600,43	2 137 234,13	—	—		0,30	
190	404 600,17	2 137 227,78	—	—		—	
191	404 771,54	2 137 225,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
192	404 775,26	2 137 256,43	—	—		0,30	
1007	404 711,28	2 137 255,18	—	—		—	
194	404 675,00	2 137 256,07	—	—		—	
195	404 633,76	2 137 255,56	—	—		—	
196	404 630,32	2 137 255,30	—	—		—	
197	404 626,39	2 137 254,07	—	—		—	
198	404 619,71	2 137 253,48	—	—		—	
199	404 614,32	2 137 253,97	—	—		—	
н1020У	—	—	404 606,62	2 137 253,85		—	
н1021У	—	—	404 602,97	2 137 232,57		—	
н996У	—	—	404 602,71	2 137 226,22		—	
н1001У	—	—	404 688,40	2 137 224,84		—	
н1005У	—	—	404 769,43	2 137 223,56		—	
н1020У	—	—	404 773,71	2 137 254,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1013У	—	—	404 713,81	2 137 253,66		—	
н1014У	—	—	404 677,53	2 137 254,55	—		
н1015У	—	—	404 636,29	2 137 254,04	—		
н1016У	—	—	404 632,85	2 137 253,78	—		
н1017У	—	—	404 628,92	2 137 252,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1021У	—	—	404 622,25	2 137 251,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1019У	—	—	404 616,85	2 137 252,59			
1054	404 604,08	2 137 255,41	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:28 :

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
н1020У	н1021У	21,59	—	согласовано
н1021У	н996У	6,36		
н996У	н1001У	85,70		
н1001У	н1005У	81,04		
н1005У	н1020У	31,59		
н1020У	н1013У	59,91		
н1013У	н1014У	36,29		
н1014У	н1015У	41,24		
н1015У	н1016У	3,45		
н1016У	н1017У	4,12		
н1017У	н1021У	6,70		
н1021У	н1019У	5,44		
н1019У	н1020У	10,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	4 871 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 871,00)} = 24$
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	129
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	31:09:1802001:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:29 :
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
200	404 606,93	2 137 283,77	—	—	Геодезический метод	—	—
1051	404 605,98	2 137 274,22	—	—			
1052	404 604,76	2 137 266,92	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	404 602,74	2 137 255,60	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1054	404 604,08	2 137 255,41	—	—			
199	404 614,32	2 137 253,97	—	—			
198	404 619,71	2 137 253,48	—	—			
197	404 626,39	2 137 254,07	—	—			
196	404 630,32	2 137 255,30	—	—			
195	404 633,76	2 137 255,56	—	—			
194	404 675,00	2 137 256,07	—	—			
211	404 678,72	2 137 270,23	—	—			
212	404 620,92	2 137 281,49	—	—			
н1040У	—	—	404 609,47	2 137 282,21			
н1041У	—	—	404 608,43	2 137 272,30			
н1042У	—	—	404 607,20	2 137 264,85			
н1043У	—	—	404 605,28	2 137 254,04			
н1020У	—	—	404 606,62	2 137 253,85			
н1019У	—	—	404 616,85	2 137 252,59			
н1021У	—	—	404 622,25	2 137 251,92			
н1017У	—	—	404 628,92	2 137 252,55			
н1016У	—	—	404 632,85	2 137 253,78			
н1015У	—	—	404 636,29	2 137 254,04			
н1014У	—	—	404 677,53	2 137 254,55			
н1038У	—	—	404 681,59	2 137 268,64			
н1066У	—	—	404 623,46	2 137 279,93			
200	404 606,93	2 137 283,77	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:29 :

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
н1040У	н1041У	9,96	—	согласовано
н1041У	н1042У	7,55		
н1042У	н1043У	10,98		
н1043У	н1020У	1,35		
н1020У	н1019У	10,31		
н1019У	н1021У	5,44		

1	2	3	4	5
н1021У	н1017У	6,70	—	согласовано
н1017У	н1016У	4,12		
н1016У	н1015У	3,45		
н1015У	н1014У	41,24		
н1014У	н1038У	14,66		
н1038У	н1066У	59,22		
н1066У	н1040У	14,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
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	31:09:1802012:117
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 31:09:1802012:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:30 :

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
1055	404 611,57	2 137 325,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
200	404 606,93	2 137 283,77	—	—		—	
212	404 620,92	2 137 281,49	—	—			
211	404 678,72	2 137 270,23	—	—		0,10	
1056	404 693,49	2 137 267,75	—	—			
1057	404 740,84	2 137 268,63	—	—			
1058	404 743,05	2 137 307,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1059У	—	—	404 614,89	2 137 324,00			
н1040У	—	—	404 609,47	2 137 282,21			
н1066У	—	—	404 623,46	2 137 279,93			
н1038У	—	—	404 681,59	2 137 268,64			
н1063У	—	—	404 696,81	2 137 266,13			
н1064У	—	—	404 744,16	2 137 267,01			
н1065У	—	—	404 745,99	2 137 305,48			
1055	404 611,57	2 137 325,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:30 :

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
н1059У	н1040У	42,14	—	согласовано
н1040У	н1066У	14,17		
н1066У	н1038У	59,22		
н1038У	н1063У	15,43		
н1063У	н1064У	47,36		
н1064У	н1065У	38,51		
н1065У	н1059У	132,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	5 813 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 813,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
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	—

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 31:09:1802012:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:36 :

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
н1087У	—	—	404 707,07	2 137 455,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1124У	—	—	404 689,85	2 137 457,12			
н1088У	—	—	404 625,31	2 137 461,88			
н1090У	—	—	404 621,64	2 137 423,64			
н1087У	—	—	404 686,00	2 137 418,62			
181	404 750,17	2 137 415,63	404 750,17	2 137 415,63			
182	404 756,02	2 137 453,72	404 756,02	2 137 453,72			
1084	404 657,76	2 137 462,05	—	—			
1085	404 630,84	2 137 467,07	—	—			
1086	404 621,46	2 137 425,67	—	—			
н1087У	—	—	404 707,07	2 137 455,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:36 :

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
н1087У	н1124У	17,27	—	согласовано
н1124У	н1088У	64,72		
н1088У	н1090У	38,42		
н1090У	н1087У	64,56		
н1087У	181	64,24		
181	182	38,54		
182	н1087У	49,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:36 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 990 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 990,00)} = 25$
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	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	31:09:1802012:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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					31:09:1802012:36				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:35				
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		
1095	58 395,97	40 927,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
1096	58 395,88	40 889,54	—	—					
1097	58 406,57	40 890,40	—	—					
1098	58 429,69	40 889,29	—	—					
1099	58 524,68	40 887,73	—	—					
1100	58 525,07	40 927,43	—	—					
н1090У	—	—	404 621,64	2 137 423,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1113У	—	—	404 620,69	2 137 402,57					
н1114У	—	—	404 619,82	2 137 396,80					
н1113У	—	—	404 618,01	2 137 386,99					
н1114У	—	—	404 651,23	2 137 385,31					
н1115У	—	—	404 674,11	2 137 384,75					
н1111У	—	—	404 749,44	2 137 371,10					
н1116У	—	—	404 753,46	2 137 415,32					
181	—	—	404 750,17	2 137 415,63					
н1087У	—	—	404 686,00	2 137 418,62					
1095	58 395,97	40 927,85	—	—	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:35 :

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
н1090У	н1113У	21,09	—	согласовано
н1113У	н1114У	5,84		
н1114У	н1113У	9,98		
н1113У	н1114У	33,26		
н1114У	н1115У	22,89		
н1115У	н1111У	76,56		
н1111У	н1116У	44,40		
н1116У	181	3,30		
181	н1087У	64,24		
н1087У	н1090У	64,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:35 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино 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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:273 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	404 750,17	2 137 415,63	404 750,17	2 137 415,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1116У	—	—	404 753,46	2 137 415,32			
1123	404 768,80	2 137 413,85	404 768,80	2 137 413,85			
1122	404 776,37	2 137 460,88	404 776,37	2 137 460,88			
178	404 755,46	2 137 465,84	404 755,46	2 137 465,84			
177	404 695,14	2 137 481,20	404 695,14	2 137 481,20			
1121	404 690,33	2 137 459,29	—	—			
н1124У	—	—	404 689,85	2 137 457,12			
н1087У	—	—	404 707,07	2 137 455,85			
182	404 756,02	2 137 453,72	404 756,02	2 137 453,72			
181	404 750,17	2 137 415,63	404 750,17	2 137 415,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	н1116У	3,30	—	согласовано
н1116У	1123	15,41		
1123	1122	47,64		
1122	178	21,49		
178	177	62,24		
177	н1124У	24,65		
н1124У	н1087У	17,27		
н1087У	182	49,00		
182	181	38,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:273 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 116 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 116,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	85
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:273 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:39 :

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
1143	404 400,64	2 136 911,45	404 400,64	2 136 911,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1144	404 395,90	2 136 871,46	404 395,90	2 136 871,46			
1145	404 448,16	2 136 859,17	404 448,16	2 136 859,17			
1146	404 451,71	2 136 853,77	404 451,71	2 136 853,77			
1147	404 455,94	2 136 852,74	404 455,94	2 136 852,74			
1139	404 475,90	2 136 851,42	—	—		0,30	
1140	404 476,34	2 136 859,36	—	—			
1141	404 475,63	2 136 886,65	—	—			
1142	404 471,01	2 136 887,92	—	—			
н1148У	—	—	404 477,10	2 136 851,31			
н1149У	—	—	404 477,54	2 136 859,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	404 477,48	2 136 862,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1151У	—	—	404 476,35	2 136 890,11			
1143	404 400,64	2 136 911,45	404 400,64	2 136 911,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:39 :

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
1143	1144	40,27	—	согласовано
1144	1145	53,69		
1145	1146	6,46		
1146	1147	4,35		
1147	н1148У	21,21		
н1148У	н1149У	7,95		
н1149У	н1150У	3,19		
н1150У	н1151У	27,69		
н1151У	1143	78,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	3 189 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 189,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	189
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	31:09:1802006:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802012:39 :

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
183	404 469,91	2 137 026,88	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1168	404 471,00	2 137 031,51	—	—		0,30	
329	404 485,10	2 137 068,78	—	—		—	
328	404 426,64	2 137 078,02	—	—		—	
184	404 418,43	2 137 037,70	—	—		—	
н1169У	—	—	404 411,36	2 137 026,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1170У	—	—	404 463,88	2 137 017,90			
н1171У	—	—	404 475,03	2 137 049,93			
н1172У	—	—	404 478,54	2 137 060,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	—	—	404 421,54	2 137 067,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
183	404 469,91	2 137 026,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1170У	53,30	—	согласовано
н1170У	н1171У	33,92		
н1171У	н1172У	10,84		
н1172У	н1173У	57,45		
н1173У	н1169У	41,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:65 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 365 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 365,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 365,00
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	31:09:1802012:128

1	2	3
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 31:09:1802012:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:66 :

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
329	404 485,10	2 137 068,78	—	—	Геодезический метод	—	—
1184	404 488,51	2 137 078,18	—	—		0,30	
1183	404 402,64	2 137 116,18	—	—			
1182	404 398,18	2 137 082,52	—	—			
328	404 426,64	2 137 078,02	—	—		—	
н1172У	—	—	404 478,54	2 137 060,19		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н1190У	—	—	404 479,96	2 137 064,34			
н1186У	—	—	404 482,14	2 137 069,60			
н1187У	—	—	404 395,99	2 137 107,79			
н1188У	—	—	404 395,20	2 137 069,78			
н1173У	—	—	404 421,54	2 137 067,35			
329	404 485,10	2 137 068,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:66 :

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
н1172У	н1190У	4,39	—	согласовано
н1190У	н1186У	5,69		
н1186У	н1187У	94,24		
н1187У	н1188У	38,02		
н1188У	н1173У	26,45		
н1173У	н1172У	57,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:66 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 036 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 036,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
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	31:09:1802012:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:41 :

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
1203	10 264,31	10 563,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1204	10 274,65	10 581,79	—	—			
1205	10 129,43	10 677,57	—	—			
1206	10 106,78	10 636,16	—	—			
1207	10 171,28	10 584,86	—	—			
1208	10 185,87	10 615,58	—	—			
н1187У	—	—	404 395,99	2 137 107,79			
н1186У	—	—	404 482,14	2 137 069,60			
н1215У	—	—	404 485,41	2 137 077,49			
н1216У	—	—	404 490,49	2 137 090,97			
н1217У	—	—	404 446,76	2 137 108,03			
н1218У	—	—	404 419,27	2 137 121,05			
н1240У	—	—	404 353,36	2 137 149,03			
н1219У	—	—	404 342,04	2 137 153,84			
н1220У	—	—	404 321,12	2 137 106,53			
н1221У	—	—	404 353,06	2 137 088,74			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	404 395,20	2 137 069,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1203	10 264,31	10 563,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:41 :

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
н1187У	н1186У	94,24	—	согласовано
н1186У	н1215У	8,54		
н1215У	н1216У	14,41		
н1216У	н1217У	46,94		
н1217У	н1218У	30,42		
н1218У	н1240У	71,60		
н1240У	н1219У	12,30		
н1219У	н1220У	51,73		
н1220У	н1221У	36,56		
н1221У	н1188У	46,21		
н1188У	н1187У	38,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
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	31:09:1802001:323
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 31:09:1802012:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:42 :

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
257	404 375,13	2 137 165,45	—	—	Геодезический метод	—	—
1231	404 366,52	2 137 169,72	—	—			
1230	404 354,12	2 137 145,95	—	—			
1229	404 416,74	2 137 120,05	—	—			
1228	404 437,17	2 137 110,56	—	—			
1227	404 457,90	2 137 102,80	—	—			
1226	404 492,26	2 137 089,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	404 499,42	2 137 108,09	—	—	Геодезический метод	—	—
259	404 477,92	2 137 117,27	—	—			
258	404 431,39	2 137 138,17	—	—			
н1216У	—	—	404 490,49	2 137 090,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1232У	—	—	404 491,23	2 137 093,36			
н1233У	—	—	404 493,09	2 137 092,65			
н1234У	—	—	404 495,14	2 137 097,65			
н1235У	—	—	404 492,22	2 137 098,96			
н1236У	—	—	404 497,64	2 137 112,60			
н1237У	—	—	404 478,14	2 137 120,28			
н1238У	—	—	404 434,00	2 137 137,94			
н1239У	—	—	404 364,52	2 137 171,88			
н1240У	—	—	404 353,36	2 137 149,03			
н1218У	—	—	404 419,27	2 137 121,05			
н1217У	—	—	404 446,76	2 137 108,03			
257	404 375,13	2 137 165,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:42 :

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
н1216У	н1232У	2,50	—	согласовано
н1232У	н1233У	1,99		
н1233У	н1234У	5,40		
н1234У	н1235У	3,20		
н1235У	н1236У	14,68		
н1236У	н1237У	20,96		
н1237У	н1238У	47,54		
н1238У	н1239У	77,33		
н1239У	н1240У	25,43		
н1240У	н1218У	71,60		
н1218У	н1217У	30,42		
н1217У	н1216У	46,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802012:42
№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802012:127
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		31:09:1802012:42
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802012:43** :
 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
н1285У	—	—	404 375,48	2 137 166,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1238У	—	—	404 434,00	2 137 137,94			
н1237У	—	—	404 478,14	2 137 120,28			
н1236У	—	—	404 497,64	2 137 112,60			
н1285У	—	—	404 498,47	2 137 112,47			
н1286У	—	—	404 523,29	2 137 165,63			
н1287У	—	—	404 502,08	2 137 171,51			
1279	404 464,81	2 137 163,16	404 464,81	2 137 163,16			
1280	404 391,99	2 137 191,74	404 391,99	2 137 191,74			
1281	404 375,13	2 137 165,45	—	—			
258	404 431,39	2 137 138,17	—	—			
1283	404 477,92	2 137 117,27	—	—			
260	404 499,42	2 137 108,09	—	—			
1274	404 506,23	2 137 125,81	—	—			
1275	404 517,13	2 137 149,68	—	—			
1276	404 517,66	2 137 152,64	—	—			
1277	404 486,85	2 137 160,21	—	—			
1278	404 485,64	2 137 157,47	—	—			
н1285У	—	—	404 375,48	2 137 166,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802012:43** :

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

1	2	3	4	5
н1285У	н1238У	65,13	—	согласовано
н1238У	н1237У	47,54		
н1237У	н1236У	20,96		
н1236У	н1285У	0,84		
н1285У	н1286У	58,67		
н1286У	н1287У	22,01		
н1287У	1279	38,19		
1279	1280	78,23		
1280	н1285У	30,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	5 269 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 269,00)} = 25$
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	269
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	31:09:1802012:126
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 31:09:1802012:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:40 :

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
1288	404 237,49	2 136 915,21	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1289	404 372,77	2 136 891,59	—	—			
1290	404 408,28	2 137 069,24	—	—			
1291	404 306,18	2 137 118,72	—	—			
н1292У	—	—	404 224,30	2 136 915,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1293У	—	—	404 359,55	2 136 891,83			
н1188У	—	—	404 395,20	2 137 069,78			
н1221У	—	—	404 353,06	2 137 088,74			
н1220У	—	—	404 321,12	2 137 106,53			
н1295У	—	—	404 292,92	2 137 118,72			
1288	404 237,49	2 136 915,21	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:40 :

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
н1292У	н1293У	137,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1293У	н1188У	181,49	—	согласовано
н1188У	н1221У	46,21		
н1221У	н1220У	36,56		
н1220У	н1295У	30,72		
н1295У	н1292У	214,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:40 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 524 ± 55,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24\ 524,00)} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24 524,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных и административных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:276 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	404 469,91	2 137 026,88	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	404 418,43	2 137 037,70	—	—			
1296	404 402,64	2 137 041,02	—	—			
1297	404 394,42	2 136 999,88	—	—		0,10	
1298	404 462,95	2 136 985,76	—	—			
н1170У	—	—	404 463,88	2 137 017,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1169У	—	—	404 411,36	2 137 026,97			
н1301У	—	—	404 399,58	2 137 028,83			
н1302У	—	—	404 390,62	2 136 985,66			
н1303У	—	—	404 459,52	2 136 976,17			
183	404 469,91	2 137 026,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1170У	н1169У	53,30	—	согласовано
н1169У	н1301У	11,93		
н1301У	н1302У	44,09		
н1302У	н1303У	69,55		
н1303У	н1170У	41,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:276 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
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	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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802012:276 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:46 :
 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
1310	10 341,61	10 698,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1311	10 355,26	10 722,86	—	—			
1312	10 238,91	10 784,73	—	—			
1313	10 229,28	10 758,54	—	—			
н1304У	—	—	404 534,24	2 137 216,73			
н1305У	—	—	404 535,60	2 137 220,95			
н1306У	—	—	404 538,75	2 137 229,25			
н1307У	—	—	404 543,61	2 137 243,01			
н1308У	—	—	404 542,71	2 137 244,21			
н1309У	—	—	404 519,07	2 137 251,10			
н1304У	—	—	404 479,33	2 137 262,53			
н1305У	—	—	404 408,81	2 137 283,24			
н1306У	—	—	404 401,69	2 137 261,77			
н1307У	—	—	404 446,20	2 137 246,75			
н1304У	—	—	404 512,95	2 137 223,76			
1310	10 341,61	10 698,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:46 :

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
н1304У	н1305У	4,43	—	согласовано
н1305У	н1306У	8,88		
н1306У	н1307У	14,59		

1	2	3	4	5
н1307У	н1308У	1,50	—	согласовано
н1308У	н1309У	24,62		
н1309У	н1304У	41,35		
н1304У	н1305У	73,50		
н1305У	н1306У	22,62		
н1306У	н1307У	46,98		
н1307У	н1304У	70,60		
н1304У	н1304У	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
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	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	31:09:1802012:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:48 :

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
1329	404 538,11	2 137 325,01	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1330	404 539,40	2 137 358,39	—	—			
1331	404 512,39	2 137 358,85	—	—			
1332	404 443,48	2 137 356,23	—	—			
1333	404 403,12	2 137 354,55	—	—			
1334	404 402,38	2 137 329,02	—	—			
1335	404 478,24	2 137 326,85	—	—			
1336	404 503,87	2 137 326,40	—	—			
1337	404 522,43	2 137 324,44	—	—			
н1320У	—	—	404 551,68	2 137 277,28			
н1347У	—	—	404 552,55	2 137 277,32			
н1348У	—	—	404 557,91	2 137 294,12			
н1349У	—	—	404 562,83	2 137 309,52			
н1350У	—	—	404 500,69	2 137 329,76			
н1351У	—	—	404 450,66	2 137 343,18			
н1352У	—	—	404 439,09	2 137 312,48			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	—	—	404 488,30	2 137 295,60			
н1321У	—	—	404 534,45	2 137 282,74			
1329	404 538,11	2 137 325,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:48 :

Обозначение части границ	
от т.	до т.

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	31:09:1802001:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802012:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:51 :
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
1357	10 394,42	10 807,93	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1358	10 403,73	10 827,84	—	—			
1359	10 272,14	10 900,85	—	—			
1360	10 260,63	10 882,60	—	—			
н1361У	—	—	404 509,95	2 137 347,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1362У	—	—	404 566,33	2 137 328,53			
н1363У	—	—	404 573,05	2 137 349,72			
н1364У	—	—	404 516,30	2 137 368,56			
н1365У	—	—	404 432,45	2 137 396,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1366У	—	—	404 425,44	2 137 375,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1357	10 394,42	10 807,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:51 :

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
н1361У	н1362У	59,39	—	согласовано
н1362У	н1363У	22,23		
н1363У	н1364У	59,80		
н1364У	н1365У	88,35		
н1365У	н1366У	22,26		
н1366У	н1361У	89,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
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	31:09:1802012:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:52 :

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
1383	58 432,11	40 536,38	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1384	58 428,01	40 559,01	—	—			
1385	58 278,68	40 531,33	—	—			
1386	58 281,85	40 511,18	—	—			
н1365У	—	—	404 432,45	2 137 396,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1364У	—	—	404 516,30	2 137 368,56			
н1363У	—	—	404 573,05	2 137 349,72			
н1387У	—	—	404 580,08	2 137 371,42			
н1388У	—	—	404 529,61	2 137 388,33			
н1389У	—	—	404 438,93	2 137 416,29			
1383	58 432,11	40 536,38	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:52 :

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
н1365У	н1364У	88,35	—	согласовано
н1364У	н1363У	59,80		
н1363У	н1387У	22,81		
н1387У	н1388У	53,23		
н1388У	н1389У	94,89		
н1389У	н1365У	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
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	31:09:1802001:237
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 31:09:1802012:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:53 :

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
1398	10 414,43	10 847,70	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1399	10 424,04	10 867,43	—	—			
1400	10 293,17	10 940,06	—	—			
1401	10 282,42	10 920,87	—	—			
н1389У	—	—	404 438,93	2 137 416,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1388У	—	—	404 529,61	2 137 388,33			
н1387У	—	—	404 580,08	2 137 371,42			
н1402У	—	—	404 586,95	2 137 392,66			
н1403У	—	—	404 555,70	2 137 402,83			
н1404У	—	—	404 445,69	2 137 438,20			
1398	10 414,43	10 847,70	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:53 :

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

1	2	3	4	5
н1389У	н1388У	94,89	—	согласовано
н1388У	н1387У	53,23		
н1387У	н1402У	22,32		
н1402У	н1403У	32,86		
н1403У	н1404У	115,56		
н1404У	н1389У	22,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 300,00
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	31:09:1802001:324
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:49 :

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		
288	404 567,82	2 137 484,01	404 567,82	2 137 484,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
287	404 533,98	2 137 497,64	404 533,98	2 137 497,64					
1430	404 509,57	2 137 507,46	404 509,57	2 137 507,46					
1429	404 498,19	2 137 474,49	404 498,19	2 137 474,49					
1428	404 554,97	2 137 453,34	404 554,97	2 137 453,34					
1427	404 562,14	2 137 451,60	404 562,14	2 137 451,60					
1426	404 578,69	2 137 446,35	—	—					
1425	404 586,09	2 137 443,96	—	—					
1424	404 599,43	2 137 439,57	404 599,43	2 137 439,57					
289	404 606,71	2 137 469,95	—	—					
н1431У	—	—	404 606,54	2 137 467,81					
н1432У	—	—	404 607,31	2 137 470,18					
288	404 567,82	2 137 484,01	404 567,82	2 137 484,01				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:49 :

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
288	287	36,48	—	согласовано
287	1430	26,31	—	

1	2	3	4	5
1430	1429	34,88	—	согласовано
1429	1428	60,59		
1428	1427	7,38		
1427	1424	39,18		
1424	н1431У	29,12		
н1431У	н1432У	2,49		
н1432У	288	41,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:49 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 517 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 517,00)} = 21$
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	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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 31:09:1802012:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:56 :

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
н1432У	—	—	404 607,31	2 137 470,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
307	404 611,39	2 137 491,26	404 611,39	2 137 491,26			
308	404 597,45	2 137 496,01	404 597,45	2 137 496,01			
1433	404 540,14	2 137 515,55	404 540,14	2 137 515,55			
287	404 533,98	2 137 497,64	404 533,98	2 137 497,64			
288	404 567,82	2 137 484,01	404 567,82	2 137 484,01			
289	404 606,71	2 137 469,95	—	—			
н1432У	—	—	404 607,31	2 137 470,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:56 :

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
н1432У	307	21,47	—	согласовано
307	308	14,73		
308	1433	60,55		
1433	287	18,94		
287	288	36,48		
288	н1432У	41,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802012:56
№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 577 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 580,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
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	31:09:1802012:119
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		31:09:1802012:56
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:72 :
 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
1452	404 623,71	2 137 625,46	—	—	Геодезический метод	0,30	—
351	404 630,27	2 137 654,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—		—	Закрепление отсутствует
353	404 565,16	2 137 638,57	—	—		—	
н674У	—	—	404 624,75	2 137 623,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	404 631,52	2 137 653,06			
н676У	—	—	404 572,44	2 137 666,16			
н677У	—	—	404 565,67	2 137 636,68			
1452	404 623,71	2 137 625,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:72 :

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
н674У	н675У	30,24	—	согласовано
н675У	н676У	60,51		
н676У	н677У	30,25		
н677У	н674У	60,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:72 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 830 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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	31:09:1802012:123
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		31:09:1802012:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:73 :
 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
351	404 630,27	2 137 654,73	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
357	404 636,83	2 137 684,00	—	—			
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—		—	Закрепление отсутствует
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—			
н675У	—	—	404 631,52	2 137 653,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н679У	—	—	404 637,51	2 137 682,33			
н680У	—	—	404 578,96	2 137 695,54			
н676У	—	—	404 572,44	2 137 666,16			
351	404 630,27	2 137 654,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:73 :

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
н675У	н679У	29,88	—	согласовано
н679У	н680У	60,02		
н680У	н676У	30,09		
н676У	н675У	60,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:73 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 807 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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 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		31:09:1802012:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:74 :
 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
357	404 636,83	2 137 684,00	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1457	404 643,39	2 137 713,27	—	—		0,30	
360	404 584,84	2 137 726,38	—	—		—	
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—		—	Закрепление отсутствует
н679У	—	—	404 637,51	2 137 682,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	404 643,92	2 137 711,71			
н684У	—	—	404 585,50	2 137 724,77			
н680У	—	—	404 578,96	2 137 695,54			
357	404 636,83	2 137 684,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:74 :

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
н679У	н683У	30,07	—	согласовано
н683У	н684У	59,86		
н684У	н680У	29,95		
н680У	н679У	60,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:74 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 799 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 799,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	31:09:1802012:120
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		31:09:1802012:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:88 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
59	404 513,17	2 137 680,95	—	—		0,30	
1473	404 506,61	2 137 651,68	—	—			—
353	404 565,16	2 137 638,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н686У	—	—	404 513,90	2 137 680,16			
н687У	—	—	404 506,94	2 137 649,76			
н677У	—	—	404 565,67	2 137 636,68			
н676У	—	—	404 572,44	2 137 666,16		—	Закрепление отсутствует
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	31,19	—	согласовано
н687У	н677У	60,17		
н677У	н676У	30,25		
н676У	н686У	60,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:88 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 848 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 848,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	31:09:1802012:149
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		31:09:1802012:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:142 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—			
60	404 519,73	2 137 710,22	—	—			
59	404 513,17	2 137 680,95	—	—			
н690У	—	—	404 520,46	2 137 708,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	404 513,90	2 137 680,16			
н676У	—	—	404 572,44	2 137 666,16			
н680У	—	—	404 578,96	2 137 695,54			
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н686У	29,14	—	согласовано
н686У	н676У	60,19		
н676У	н680У	30,09		
н680У	н690У	59,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:142 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Полевая 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	1 779 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 779,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802012:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:90 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
360	404 584,84	2 137 726,38	—	—			—	—
432	404 526,29	2 137 739,49	—	—			—	—
60	404 519,73	2 137 710,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н694У	—	—	404 527,22	2 137 737,74			—	—
н690У	—	—	404 520,46	2 137 708,55				
н680У	—	—	404 578,96	2 137 695,54				
н684У	—	—	404 585,50	2 137 724,77				
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—		—	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н690У	29,96	—	согласовано
н690У	н680У	59,93		
н680У	н684У	29,95		
н684У	н694У	59,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 792 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 792,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1802012:156
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		31:09:1802012:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:91 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
360	404 584,84	2 137 726,38	—	—	Геодезический метод	—	—	
363	404 591,40	2 137 755,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
436	404 532,85	2 137 768,76	—	—		—		
432	404 526,29	2 137 739,49	—	—		—		
н718У	—	—	404 592,11	2 137 754,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н719У	—	—	404 533,84	2 137 766,99				
н694У	—	—	404 527,22	2 137 737,74				
н684У	—	—	404 585,50	2 137 724,77				
360	404 584,84	2 137 726,38	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	59,70	—	согласовано
н719У	н694У	29,99		
н694У	н684У	59,71		
н684У	н718У	29,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 790 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 790,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	31:09:1802012:160
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		31:09:1802012:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:92 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	404 592,11	2 137 754,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
363	404 591,40	2 137 755,65	404 591,40	2 137 755,65			
364	404 597,96	2 137 784,92	404 597,96	2 137 784,92			
1495	404 539,41	2 137 798,03	404 539,41	2 137 798,03			
436	404 532,85	2 137 768,76	404 532,85	2 137 768,76			
н719У	—	—	404 533,84	2 137 766,99			
н718У	—	—	404 592,11	2 137 754,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	363	1,78	—	согласовано
363	364	30,00		
364	1495	60,00		
1495	436	30,00		
436	н719У	2,03		
н719У	н718У	59,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 888 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 888,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
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	31:09:1802012:274
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		31:09:1802012:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:95 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	404 559,09	2 137 885,84	404 559,09	2 137 885,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
372	404 617,64	2 137 872,73	—	—			
н700У	—	—	404 618,52	2 137 871,17		Закрепление отсутствует	
55	404 624,20	2 137 902,00	404 624,20	2 137 902,00			
1500	404 565,65	2 137 915,11	404 565,65	2 137 915,11			
1501	404 559,09	2 137 885,84	404 559,09	2 137 885,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1501	н700У	61,21	—	согласовано
н700У	55	31,35		
55	1500	60,00		
1500	1501	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино 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	1 858 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 858,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	—
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 31:09:1802012:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:78 :

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
1502	404 669,63	2 137 830,35	—	—	Геодезический метод	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1503	404 676,19	2 137 859,62	—	—	Геодезический метод	0,30	—
372	404 617,64	2 137 872,73	—	—		—	
1504	404 611,08	2 137 843,46	—	—		0,30	
н698У	—	—	404 670,52	2 137 828,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н699У	—	—	404 677,02	2 137 857,69			
н700У	—	—	404 618,52	2 137 871,17			
н701У	—	—	404 611,84	2 137 841,76			
1502	404 669,63	2 137 830,35	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:78 :

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
н698У	н699У	29,60	—	согласовано
н699У	н700У	60,03		
н700У	н701У	30,16		
н701У	н698У	60,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:78 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 795 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 795,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

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	31:09:1802012:159
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 31:09:1802012:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:141 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1511	404 682,75	2 137 888,89	404 682,75	2 137 888,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
57	404 689,31	2 137 918,16	—	—		—	
56	404 630,76	2 137 931,27	—	—		—	
н702У	—	—	404 690,17	2 137 916,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	404 631,60	2 137 929,56			
55	404 624,20	2 137 902,00	404 624,20	2 137 902,00			
1511	404 682,75	2 137 888,89	404 682,75	2 137 888,89		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1511	н702У	28,56	—	согласовано
н702У	н703У	60,01		
н703У	55	28,54		
55	1511	60,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:141 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 712 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 712,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:09:1802012:141				
1.	—			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802012:81				
Система координат МСК-31				Зона № У.001				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
57	404 689,31	2 137 918,16	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
389	404 695,87	2 137 947,43	—	—			—	—
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—				Закрепление отсутствует
56	404 630,76	2 137 931,27	—	—				
н702У	—	—	404 690,17	2 137 916,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н705У	—	—	404 696,71	2 137 945,64				
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73				
н703У	—	—	404 631,60	2 137 929,56				
57	404 689,31	2 137 918,16	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802012:81				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н702У	н705У	29,89	—			согласовано		
н705У	н704У	60,08						
н704У	н703У	29,88						
н703У	н702У	60,01						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802012:81				
№ 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, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 795 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 795,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	—
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		31:09:1802012:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:82 :
 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	
389	404 695,87	2 137 947,43	—	—	Геодезический метод	—	—	
393	404 702,43	2 137 976,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
392	404 643,88	2 137 989,81	—	—		—		
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—		—		
н706У	—	—	404 703,24	2 137 974,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н707У	—	—	404 644,67	2 137 987,96				
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73				
н705У	—	—	404 696,71	2 137 945,64				
389	404 695,87	2 137 947,43	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:82 :

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
н706У	н707У	60,03	—	согласовано
н707У	н704У	29,97		
н704У	н705У	60,08		
н705У	н706У	29,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Полевая 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	1 797 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 797,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	31:09:1802012:130
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		31:09:1802012:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:83 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	404 702,43	2 137 976,70	—	—	Геодезический метод	—	—
397	404 708,99	2 138 005,97	—	—			
396	404 650,44	2 138 019,08	—	—			
392	404 643,88	2 137 989,81	—	—			
н710У	—	—	404 709,70	2 138 004,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н711У	—	—	404 651,24	2 138 017,13			
н707У	—	—	404 644,67	2 137 987,96			
н706У	—	—	404 703,24	2 137 974,81			
393	404 702,43	2 137 976,70	—	—			
393	404 702,43	2 137 976,70	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	59,91	—	согласовано
н711У	н707У	29,90		
н707У	н706У	60,03		
н706У	н710У	29,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:83 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Полевая 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	1 793 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	31:09:1802012:124
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		31:09:1802012:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:84 :
 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	
397	404 708,99	2 138 005,97	—	—	Геодезический метод	—	—	
401	404 715,55	2 138 035,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
400	404 657,00	2 138 048,35	—	—		—		
396	404 650,44	2 138 019,08	—	—		—		
н714У	—	—	404 716,27	2 138 033,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н715У	—	—	404 657,68	2 138 046,63				
н711У	—	—	404 651,24	2 138 017,13				
н710У	—	—	404 709,70	2 138 004,01				
397	404 708,99	2 138 005,97	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:84 :

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
н714У	н715У	60,09	—	согласовано
н715У	н711У	30,19		
н711У	н710У	59,91		
н710У	н714У	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 806 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 806,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	31:09:1802012:161
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		31:09:1802012:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:85 :
 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
н714У	—	—	404 716,27	2 138 033,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
401	404 715,55	2 138 035,24	404 715,55	2 138 035,24			
405	404 722,11	2 138 064,51	404 722,11	2 138 064,51			
1	404 663,56	2 138 077,62	404 663,56	2 138 077,62			
400	404 657,00	2 138 048,35	404 657,00	2 138 048,35			
н715У	—	—	404 657,68	2 138 046,63			
н714У	—	—	404 716,27	2 138 033,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:85 :

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
н714У	401	2,08	—	согласовано
401	405	30,00		
405	1	60,00		
1	400	30,00		
400	н715У	1,85		
н715У	н714У	60,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Полевая ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 898 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 898,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	31:09:1802012:157
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		31:09:1802012:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:97 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	404 572,21	2 137 944,38	404 572,21	2 137 944,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	404 630,76	2 137 931,27	—	—		—	Закрепление отсутствует
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—		—	
н703У	—	—	404 631,60	2 137 929,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73			
448	404 578,77	2 137 973,65	404 578,77	2 137 973,65			
1547	404 572,21	2 137 944,38	404 572,21	2 137 944,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1547	н703У	61,21	—	согласовано
н703У	н704У	29,88		
н704У	448	61,15		
448	1547	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 831 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 831,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	—
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		31:09:1802012:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:98 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	404 578,77	2 137 973,65	404 578,77	2 137 973,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—		—	
392	404 643,88	2 137 989,81	—	—		—	
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н707У	—	—	404 644,67	2 137 987,96			
1548	404 585,33	2 138 002,92	404 585,33	2 138 002,92			
448	404 578,77	2 137 973,65	404 578,77	2 137 973,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	н704У	61,15	—	согласовано
н704У	н707У	29,97		
н707У	1548	61,20		
1548	448	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:98 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 833 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 833,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
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		31:09:1802012:98 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:317 **:**

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
н7540	—	—	—	404 466,31	2 136 552,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7550	—	—	—	404 465,85	2 136 547,98	—		
н7560	—	—	—	404 475,79	2 136 547,03	—		
н7570	—	—	—	404 476,25	2 136 551,87	—		
н7540	—	—	—	404 466,31	2 136 552,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:317 **:**

№ 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	31:09:1802012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:133 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н768О	—	—	—	404 440,84	2 136 559,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н769О	—	—	—	404 450,52	2 136 557,36	—		
н770О	—	—	—	404 452,27	2 136 564,70	—		
н771О	—	—	—	404 442,59	2 136 567,00	—		
н768О	—	—	—	404 440,84	2 136 559,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:133 :

№ п/п	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	31:09:1802012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:250 :

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
н783О	—	—	—	404 412,59	2 136 567,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	404 411,35	2 136 563,83	—		
н785О	—	—	—	404 419,08	2 136 561,46	—		
н786О	—	—	—	404 420,31	2 136 565,52	—		
н783О	—	—	—	404 412,59	2 136 567,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:250 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:120 :

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
n811O	—	—	—	404 371,15	2 136 583,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n812O	—	—	—	404 369,15	2 136 576,83	—		
n813O	—	—	—	404 378,13	2 136 574,12	—		
n814O	—	—	—	404 380,13	2 136 580,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н862О	—	—	—	404 488,71	2 136 964,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н863О	—	—	—	404 482,80	2 136 963,69	—		
н864О	—	—	—	404 483,35	2 136 958,36	—		
н865О	—	—	—	404 489,27	2 136 958,98	—		
н862О	—	—	—	404 488,71	2 136 964,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:189 :

№ 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	31:09:1802012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:204 :

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
н868О	—	—	—	404 487,32	2 136 988,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869О	—	—	—	404 494,67	2 136 987,88	—		
н870О	—	—	—	404 495,99	2 136 996,63	—		
н871О	—	—	—	404 488,64	2 136 997,74	—		
н868О	—	—	—	404 487,32	2 136 988,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:335 :

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
н872О	—	—	—	404 491,34	2 137 020,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н873О	—	—	—	404 496,74	2 137 019,74	—		
н874О	—	—	—	404 497,64	2 137 023,65	—		
н875О	—	—	—	404 492,24	2 137 024,89	—		
н872О	—	—	—	404 491,34	2 137 020,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:335 :

№ 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	31:09:1802012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:227 :

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
н887О	—	—	—	404 503,00	2 137 035,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н888О	—	—	—	404 496,29	2 137 037,05	—		
н889О	—	—	—	404 495,10	2 137 030,78	—		
н890О	—	—	—	404 501,82	2 137 029,51	—		
н887О	—	—	—	404 503,00	2 137 035,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:227 :

№ п/п	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	31:09:1802012:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:321 :

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
н981О	—	—	—	404 530,74	2 137 108,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н982О	—	—	—	404 524,30	2 137 110,38	—		
н983О	—	—	—	404 522,55	2 137 104,65	—		
н984О	—	—	—	404 529,06	2 137 102,67	—		
н981О	—	—	—	404 530,74	2 137 108,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:321 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:63 :

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
н9850	—	—	—	404 547,95	2 137 107,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	404 552,93	2 137 106,48	—		
н9870	—	—	—	404 554,27	2 137 112,39	—		
н9880	—	—	—	404 549,30	2 137 113,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10220	—	—	—	404 613,67	2 137 250,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10230	—	—	—	404 606,61	2 137 251,89	—		
н10240	—	—	—	404 605,12	2 137 243,24	—		
н10250	—	—	—	404 612,18	2 137 242,02	—		
н10220	—	—	—	404 613,67	2 137 250,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802001:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:140 :

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
н1117О	—	—	—	404 620,61	2 137 396,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1118О	—	—	—	404 619,54	2 137 390,89	—		
н1119О	—	—	—	404 624,64	2 137 389,95	—		
н1120О	—	—	—	404 625,72	2 137 395,79	—		
н1117О	—	—	—	404 620,61	2 137 396,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:160 :

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
n1135O	—	—	—	404 629,37	2 137 493,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1136O	—	—	—	404 634,88	2 137 493,03	—		
n1137O	—	—	—	404 634,88	2 137 498,21	—		
n1138O	—	—	—	404 629,37	2 137 498,21	—		
n1135O	—	—	—	404 629,37	2 137 493,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802001:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:323 :

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
н12220	—	—	—	404 480,23	2 137 082,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12230	—	—	—	404 483,90	2 137 080,69	—		
н12240	—	—	—	404 487,72	2 137 090,53	—		
н12250	—	—	—	404 484,09	2 137 091,94	—		
н12220	—	—	—	404 480,23	2 137 082,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:323 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802001:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802012:127 :

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 2450	404 494,10	2 137 097,34	—	404 491,98	2 137 099,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1242/н1 2460	404 496,88	2 137 104,57	—	404 494,76	2 137 106,43	—		
1243/н1 2470	404 488,86	2 137 107,67	—	404 486,74	2 137 109,53	—		
1244/н1 2480	404 486,08	2 137 100,44	—	404 483,96	2 137 102,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1241/н1 2450	404 494,10	2 137 097,34	—	404 491,98	2 137 099,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802012:127 :

№ 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	31:09:1802012:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 4б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802012:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802012:116 :

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
н13250	—	—	—	404 540,42	2 137 258,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13260	—	—	—	404 545,60	2 137 257,50	—		
н13270	—	—	—	404 547,21	2 137 263,57	—		
н13280	—	—	—	404 542,11	2 137 264,95	—		
н13250	—	—	—	404 540,42	2 137 258,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802012:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802012:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:322 :

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
н13530	—	—	—	404 547,77	2 137 299,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13540	—	—	—	404 555,14	2 137 297,09	—		
н13550	—	—	—	404 557,44	2 137 303,98	—		
н13560	—	—	—	404 550,07	2 137 306,44	—		
н13530	—	—	—	404 547,77	2 137 299,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1802001:322</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1802001:237</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
н13900	—	—	—	404 560,33	2 137 362,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13910	—	—	—	404 564,50	2 137 361,36	—		
н13920	—	—	—	404 564,89	2 137 362,66	—		
н13930	—	—	—	404 568,35	2 137 361,62	—		
н13940	—	—	—	404 570,23	2 137 367,84	—		
н13950	—	—	—	404 567,62	2 137 368,62	—		
н13960	—	—	—	404 568,00	2 137 369,88	—		
н13970	—	—	—	404 562,98	2 137 371,40	—		
н13900	—	—	—	404 560,33	2 137 362,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1802001:237</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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:324 :

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
н14050	—	—	—	404 567,76	2 137 382,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14060	—	—	—	404 574,91	2 137 380,36	—		
н14070	—	—	—	404 577,38	2 137 387,34	—		
н14080	—	—	—	404 570,24	2 137 389,87	—		
н14050	—	—	—	404 567,76	2 137 382,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:324 :

№ 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	31:09:1802012:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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 31:09:1802001:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:93 :

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
н14440	—	—	—	404 607,84	2 137 502,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14450	—	—	—	404 611,84	2 137 501,17	—		
н14460	—	—	—	404 613,76	2 137 508,02	—		
н14470	—	—	—	404 609,81	2 137 509,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1444О	—	—	—	404 607,84	2 137 502,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802006:93 :	
№ 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		31:09:1802012:57					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1802012					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино 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							31:09:1802006:93 :	
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 31:09:1802012:153 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
789/н79 50	404 390,33	2 136 598,41	—	404 389,99	2 136 586,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
790/н79 60	404 399,11	2 136 596,93	—	404 398,77	2 136 584,89	—		
791/н79 70	404 399,46	2 136 599,00	—	404 399,12	2 136 586,96	—		
792/н79 80	404 402,42	2 136 598,50	—	404 402,08	2 136 586,46	—		
793/н79 90	404 403,55	2 136 605,21	—	404 403,21	2 136 593,17	—		
794/н80 00	404 391,81	2 136 607,19	—	404 391,47	2 136 595,15	—		
789/н79 50	404 390,33	2 136 598,41	—	404 389,99	2 136 586,37	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802012:153 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802012:153 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:154 _____ : _____								
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
918/н91 2О	404 508,54	2 137 061,99	—	404 508,54	2 137 053,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
919/н91 3О	404 508,17	2 137 057,30	—	404 508,17	2 137 048,76	—		
920/н91 4О	404 506,38	2 137 057,44	—	404 506,38	2 137 048,90	—		
921/н91 5О	404 506,05	2 137 053,25	—	404 506,05	2 137 044,71	—		
922/н91 6О	404 517,22	2 137 052,40	—	404 517,22	2 137 043,86	—		
923/н91 7О	404 517,92	2 137 061,28	—	404 517,92	2 137 052,74	—		
918/н91 2О	404 508,54	2 137 061,99	—	404 508,54	2 137 053,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:154 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:154 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							31:09:1802012:162		
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	
934/н93 8О	404 529,60	2 137 069,75	—	404 520,38	2 137 062,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
935/н93 9О	404 532,29	2 137 081,48	—	404 523,07	2 137 074,43	—			
936/н94 0О	404 521,30	2 137 083,99	—	404 512,08	2 137 076,94	—			
937/н94 1О	404 518,62	2 137 072,27	—	404 509,40	2 137 065,22	—			
934/н93 8О	404 529,60	2 137 069,75	—	404 520,38	2 137 062,70	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:162		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:162		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 31:09:1802001:98 _____ :							_____		
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	
956/н96 00	404 526,26	2 137 110,84	—	404 520,11	2 137 102,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
957/н96 10	404 523,91	2 137 101,84	—	404 517,76	2 137 093,21	—			
958/н96 20	404 536,11	2 137 098,67	—	404 529,96	2 137 090,04	—			
959/н96 30	404 538,45	2 137 107,67	—	404 532,30	2 137 099,04	—			
956/н96 00	404 526,26	2 137 110,84	—	404 520,11	2 137 102,21	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802001:98 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802001:98 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____		
с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:117 _____ :							_____		
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	
201/н10 46О	404 605,98	2 137 274,22	—	404 608,60	2 137 272,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
202/н10 47О	404 604,76	2 137 266,92	—	404 607,38	2 137 264,90	—			
1044/н1 048О	404 613,69	2 137 265,42	—	404 616,31	2 137 263,40	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
1045/н1 049О	404 614,91	2 137 272,72	—	404 617,53	2 137 270,70	—			
201/н10 46О	404 605,98	2 137 274,22	—	404 608,60	2 137 272,20	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:117 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:117 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1802006:122	
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
1152/н1 160О	404 475,79	2 136 854,43	—	404 476,81	2 136 854,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1153/н1 161О	404 476,26	2 136 862,34	—	404 477,28	2 136 862,19	—		
1154/н1 162О	404 471,52	2 136 862,63	—	404 472,54	2 136 862,48	—		
1155/н1 163О	404 471,64	2 136 864,47	—	404 472,66	2 136 864,32	—		
1156/н1 164О	404 467,99	2 136 864,69	—	404 469,01	2 136 864,54	—		
1157/н1 165О	404 467,88	2 136 862,85	—	404 468,90	2 136 862,70	—		
1158/н1 166О	404 467,73	2 136 862,85	—	404 468,75	2 136 862,70	—		
1159/н1 167О	404 467,25	2 136 854,95	—	404 468,27	2 136 854,80	—		
1152/н1 160О	404 475,79	2 136 854,43	—	404 476,81	2 136 854,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802006:122	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802006:122	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1802012:128	
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
1174/н1 178О	404 480,31	2 137 059,25	—	404 473,91	2 137 050,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1175/н1 179О	404 482,43	2 137 064,86	—	404 476,03	2 137 055,87	—		
1176/н1 180О	404 473,92	2 137 068,07	—	404 467,52	2 137 059,08	—		
1177/н1 181О	404 471,80	2 137 062,46	—	404 465,40	2 137 053,47	—		
1174/н1 178О	404 480,31	2 137 059,25	—	404 473,91	2 137 050,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:128	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:128	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							31:09:1802012:129		
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	
1191/н1 1970	404 478,80	2 137 071,06	—	404 469,69	2 137 062,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1192/н1 1980	404 480,33	2 137 075,29	—	404 470,38	2 137 066,83	—			
1193/н1 1990	404 477,76	2 137 076,22	—	404 467,68	2 137 067,25	—			
1194/н1 2000	404 479,32	2 137 080,55	—	404 468,39	2 137 071,80	—			
1195/н1 2010	404 473,68	2 137 082,59	—	404 462,46	2 137 072,72	—			
1196/н1 2020	404 470,59	2 137 074,03	—	404 461,07	2 137 063,73	—			
1191/н1 1970	404 478,80	2 137 071,06	—	404 469,69	2 137 062,38	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:129		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:129		
1.	—								

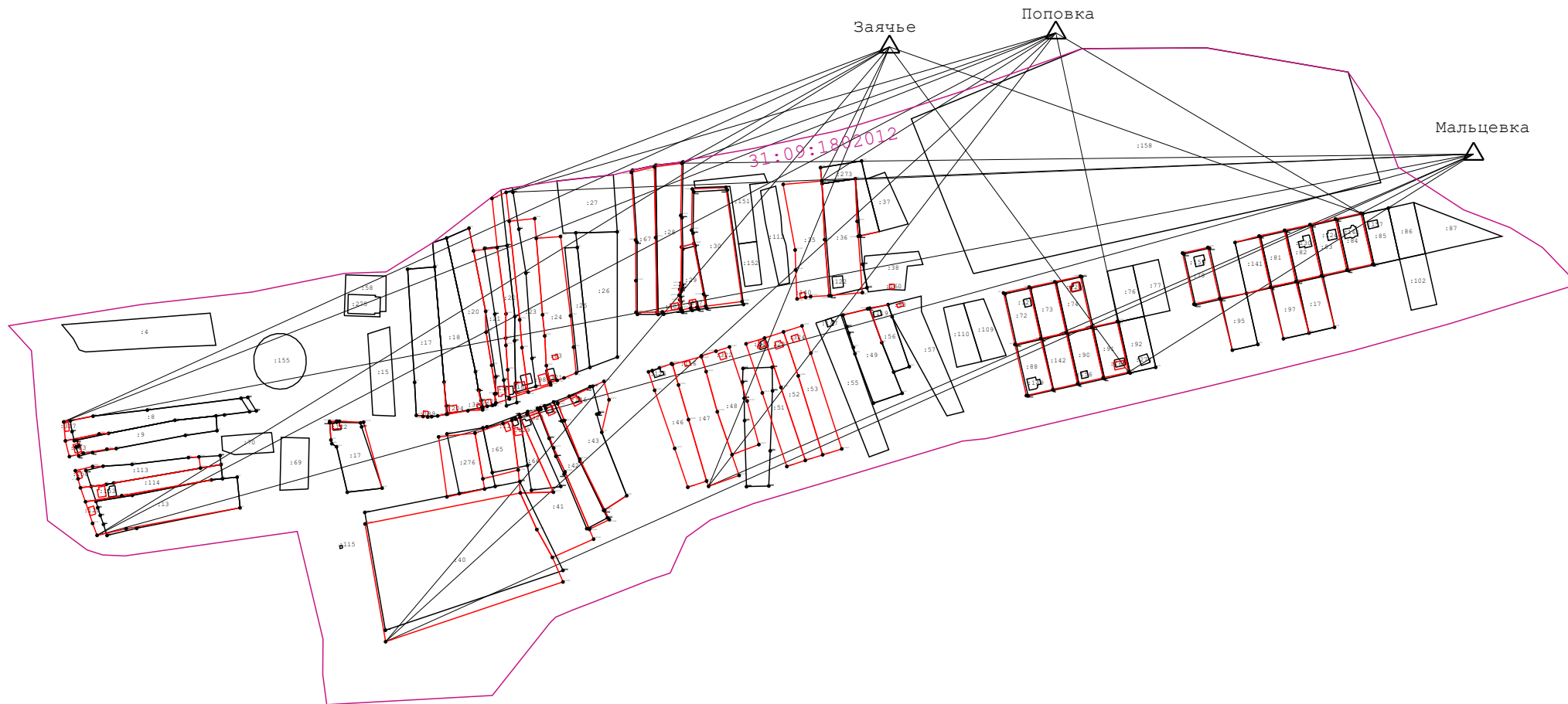
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1802012:126	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном 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
268/126 5	404 506,23	2 137 125,81	—	404 503,27	2 137 127,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1258/12 66	404 509,34	2 137 132,63	—	404 506,38	2 137 134,55	—		
1259/12 67	404 505,30	2 137 134,72	—	404 502,34	2 137 136,64	—		
1260/12 68	404 506,05	2 137 136,36	—	404 503,09	2 137 138,28	—		
1261/12 69	404 502,01	2 137 138,44	—	404 499,05	2 137 140,36	—		
1262/12 70	404 501,38	2 137 137,08	—	404 498,42	2 137 139,00	—		
1263/12 71	404 501,03	2 137 137,26	—	404 498,07	2 137 139,18	—		
1264/12 72	404 497,79	2 137 130,17	—	404 494,83	2 137 132,09	—		
268/126 5	404 506,23	2 137 125,81	—	404 503,27	2 137 127,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:126	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1802012:148	
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
1367/н1 3750	404 571,01	2 137 351,13	—	404 572,36	2 137 349,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1368/н1 3760	404 562,74	2 137 353,85	—	404 564,09	2 137 351,72	—		
1369/н1 3770	404 559,67	2 137 344,49	—	404 561,02	2 137 342,36	—		
1370/н1 3780	404 562,19	2 137 343,66	—	404 563,54	2 137 341,53	—		
1371/н1 3790	404 562,69	2 137 345,18	—	404 564,04	2 137 343,05	—		
1372/н1 3800	404 564,59	2 137 344,56	—	404 565,94	2 137 342,43	—		
1373/н1 3810	404 565,10	2 137 346,13	—	404 566,45	2 137 344,00	—		
1374/н1 3820	404 568,95	2 137 344,86	—	404 570,30	2 137 342,73	—		
1367/н1 3750	404 571,01	2 137 351,13	—	404 572,36	2 137 349,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:148	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:120 _____ :								
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
1458/н1 464О	404 635,65	2 137 702,98	—	404 636,06	2 137 701,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1459/н1 465О	404 637,37	2 137 710,64	—	404 637,78	2 137 709,26	—		
1460/н1 466О	404 628,24	2 137 712,68	—	404 628,65	2 137 711,30	—		
1461/н1 467О	404 625,87	2 137 702,11	—	404 626,28	2 137 700,73	—		
1462/н1 468О	404 631,73	2 137 700,80	—	404 632,14	2 137 699,42	—		
1463/н1 469О	404 632,38	2 137 703,71	—	404 632,79	2 137 702,33	—		
1458/н1 464О	404 635,65	2 137 702,98	—	404 636,06	2 137 701,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:120 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802012:120 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							31:09:1802012:160		
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	
1487/н1 491О	404 541,94	2 137 763,61	—	404 539,05	2 137 762,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1488/н1 492О	404 539,39	2 137 752,29	—	404 536,50	2 137 751,43	—			
1489/н1 493О	404 547,83	2 137 750,39	—	404 544,94	2 137 749,53	—			
1490/н1 494О	404 550,38	2 137 761,71	—	404 547,49	2 137 760,85	—			
1487/н1 491О	404 541,94	2 137 763,61	—	404 539,05	2 137 762,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:160		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802012:160		
1.	—								

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения : 24 - Кадастровый номер земельного участка — (pink) - Граница кадастрового квартала Н701У - Характерная точка границ земельного участка • - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> — (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала <u>697</u> - Прекращающая существование точка • (black) - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|--|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 600

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>● (black) - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— (pink) - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>● (black) - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1802005

(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: 19 мая 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 государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56579626	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1802005. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №761. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802005 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 22 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1802005:6, 31:09:1802005:30.

При уточнении границы следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1802005:30.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:6 :
 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
н470У	—	—	405 606,35	2 136 965,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	405 601,87	2 136 922,07			
н472У	—	—	405 621,94	2 136 918,21			
н473У	—	—	405 636,54	2 136 918,30			
н474У	—	—	405 646,84	2 137 057,08			
н520У	—	—	405 621,34	2 137 058,99			
н475У	—	—	405 611,29	2 137 059,72			
н528У	—	—	405 608,13	2 136 999,56			
н470У	—	—	405 606,35	2 136 965,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:6 :

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
н470У	н471У	43,93	—	согласовано
н471У	н472У	20,44		
н472У	н473У	14,60		
н473У	н474У	139,16		
н474У	н520У	25,57		
н520У	н475У	10,08		
н475У	н528У	60,24		
н528У	н470У	33,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:6 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 811 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 811,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 811,00
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	31:09:1802001:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:30 :
 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
н380У	—	—	405 341,24	2 137 343,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	405 351,05	2 137 344,07			
н378У	—	—	405 365,67	2 137 344,30			
н377У	—	—	405 371,88	2 137 344,04			
н376У	—	—	405 391,06	2 137 343,66			
н374У	—	—	405 402,98	2 137 343,08			
н430У	—	—	405 403,17	2 137 345,65			
н431У	—	—	405 408,05	2 137 345,56			
н384У	—	—	405 409,08	2 137 373,32			
н388У	—	—	405 337,68	2 137 378,32			
н380У	—	—	405 341,24	2 137 343,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:30 :

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
н380У	н379У	9,81	—	согласовано
н379У	н378У	14,62		
н378У	н377У	6,22		
н377У	н376У	19,18		
н376У	н374У	11,93		
н374У	н430У	2,58		
н430У	н431У	4,88		
н431У	н384У	27,78		

1	2	3	4	5
н384У	н388У	71,57	—	согласовано
н388У	н380У	34,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:30 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 195 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 195,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
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.	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 31:09:1802005:30 :

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 31:09:1802005:39 :

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
532	59 462,19	40 625,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—
533	59 415,38	40 649,03	—	—			
534	59 405,30	40 652,82	—	—			
535	59 380,25	40 571,51	—	—			
536	59 352,32	40 476,13	—	—			
537	59 391,88	40 462,18	—	—			
538	59 406,79	40 467,80	—	—			
539	59 427,56	40 461,90	—	—			
540	59 449,23	40 520,63	—	—			
541	59 428,31	40 527,14	—	—			
н475У	—	—	405 611,29	2 137 059,72			
н520У	—	—	405 621,34	2 137 058,99			
507	—	—	405 621,73	2 137 067,25			
506	—	—	405 625,10	2 137 124,93			
505	—	—	405 629,47	2 137 187,59			
504	—	—	405 631,41	2 137 201,22			
н521У	—	—	405 631,72	2 137 203,72			
н522У	—	—	405 625,02	2 137 203,84			
н523У	—	—	405 625,56	2 137 211,89			
н524У	—	—	405 594,00	2 137 215,30			
н525У	—	—	405 590,65	2 137 211,54			
н526У	—	—	405 589,97	2 137 208,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	405 571,55	2 137 208,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
508	—	—	405 570,96	2 137 205,77			
515	—	—	405 565,39	2 137 155,45			
514	—	—	405 563,08	2 137 092,88			
513	—	—	405 559,35	2 137 021,51			
н530У	—	—	405 563,73	2 137 012,38			
н531У	—	—	405 563,06	2 137 004,29			
н528У	—	—	405 608,13	2 136 999,56			
532	59 462,19	40 625,89	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802005:39** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н475У	н520У	10,08	—	согласовано
н520У	507	8,27		
507	506	57,78		
506	505	62,81		
505	504	13,77		
504	н521У	2,52		
н521У	н522У	6,70		
н522У	н523У	8,07		
н523У	н524У	31,74		
н524У	н525У	5,04		
н525У	н526У	3,56		
н526У	н527У	18,43		
н527У	508	2,85		
508	515	50,63		
515	514	62,61		
514	513	71,47		
513	н530У	10,13		
н530У	н531У	8,12		
н531У	н528У	45,32		
н528У	н475У	60,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 000 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 000,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:63 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	405 429,10	2 137 206,66	405 429,10	2 137 206,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
164	405 428,87	2 137 175,95	405 428,87	2 137 175,95			
175	—	—	405 516,68	2 137 174,29			
549	405 524,44	2 137 174,15	405 524,44	2 137 174,15			
550	405 524,52	2 137 207,03	405 524,52	2 137 207,03			
548	405 429,10	2 137 206,66	405 429,10	2 137 206,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	164	30,71	—	согласовано
164	175	87,83		
175	549	7,76		
549	550	32,88		
550	548	95,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:63 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 037 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 037,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 036,00
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	31:09:1802005:83
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		31:09:1802005:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:67 :
 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
181	405 409,61	2 137 527,51	—	—	Геодезический метод	—	—
564	405 410,59	2 137 585,19	—	—		0,30	
188	405 283,57	2 137 597,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
182	405 292,23	2 137 539,37	—	—			
н409У	—	—	405 414,29	2 137 531,08			
н410У	—	—	405 415,27	2 137 588,76			
н411У	—	—	405 288,25	2 137 600,57			
н412У	—	—	405 296,91	2 137 542,94			
181	405 409,61	2 137 527,51	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:67 :

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
н409У	н410У	57,69	—	согласовано
н410У	н411У	127,57		
н411У	н412У	58,28		
н412У	н409У	117,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 000 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 000,00
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	31:09:1802005:88
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		31:09:1802005:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:66 :
 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
577	405 405,49	2 137 486,13	—	—	Геодезический метод	0,30	—
578	405 407,47	2 137 518,60	—	—			
579	405 409,46	2 137 518,58	—	—			
181	405 409,61	2 137 527,51	—	—		—	
182	405 292,23	2 137 539,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
183	405 293,66	2 137 529,79	—	—			
184	405 297,06	2 137 491,71	—	—		—	
106	405 320,23	2 137 490,44	—	—		—	
н409У	—	—	405 414,29	2 137 531,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н412У	—	—	405 296,91	2 137 542,94			
н423У	—	—	405 298,34	2 137 533,36			
н422У	—	—	405 301,74	2 137 495,28			
н407У	—	—	405 324,91	2 137 494,01			
н405У	—	—	405 412,18	2 137 489,59			
577	405 405,49	2 137 486,13	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:66 :

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
н409У	н412У	117,98	—	согласовано
н412У	н423У	9,69		
н423У	н422У	38,23		
н422У	н407У	23,20		

1	2	3	4	5
н407У	н405У	87,38	—	согласовано
н405У	н409У	41,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	5 059 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 059,00)} = 25$
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	59
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	31:09:1802001:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:34 :
 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
99	405 398,19	2 137 458,40	—	—	Геодезический метод	—	—
584	405 399,05	2 137 479,88	—	—		0,10	
585	405 407,06	2 137 479,35	—	—			
586	405 407,50	2 137 486,02	—	—		—	
106	405 320,23	2 137 490,44	—	—		0,10	
587	405 320,34	2 137 463,82	—	—			
н397У	—	—	405 411,16	2 137 461,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н405У	—	—	405 412,18	2 137 489,59			
н407У	—	—	405 324,91	2 137 494,01			
н408У	—	—	405 325,02	2 137 467,39			
н400У	—	—	405 333,51	2 137 466,81			
99	405 398,19	2 137 458,40	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:34 :

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
н397У	н405У	28,03	—	согласовано
н405У	н407У	87,38		
н407У	н408У	26,62		
н408У	н400У	8,51		
н400У	н397У	77,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:34 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 371 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 371,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802005:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:33 :
 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
92	405 396,80	2 137 431,12	—	—	Геодезический метод	—	—
590	405 397,05	2 137 441,93	—	—		0,20	
591	405 397,67	2 137 452,46	—	—		—	
99	405 398,19	2 137 458,40	—	—		0,20	
592	405 326,81	2 137 463,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
593	405 326,98	2 137 433,91	—	—			
н391У	—	—	405 401,48	2 137 434,69			
н390У	—	—	405 410,42	2 137 434,35			
н397У	—	—	405 411,16	2 137 461,58			
н400У	—	—	405 333,51	2 137 466,81			
н401У	—	—	405 333,09	2 137 437,54			
н392У	—	—	405 341,55	2 137 437,08			
92	405 396,80	2 137 431,12	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:33 :

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
н391У	н390У	8,95	—	согласовано
н390У	н397У	27,24		
н397У	н400У	77,83		
н400У	н401У	29,27		
н401У	н392У	8,47		
н392У	н391У	59,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802005:33
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 196 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 196,00)} = 16$
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	196
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	31:09:1802001:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802005:33
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:32 :
 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
598	405 404,53	2 137 402,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
599	405 405,74	2 137 430,78	—	—		—	
92	405 396,80	2 137 431,12	—	—		—	
600	405 336,87	2 137 433,51	—	—		0,10	
601	405 336,30	2 137 403,64	—	—		—	
87	405 395,54	2 137 402,54	—	—		—	
н385У	—	—	405 409,21	2 137 405,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н390У	—	—	405 410,42	2 137 434,35			
н391У	—	—	405 401,48	2 137 434,69			
н392У	—	—	405 341,55	2 137 437,08			
н386У	—	—	405 340,98	2 137 407,21			
598	405 404,53	2 137 402,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:32 :

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
н385У	н390У	28,61	—	согласовано
н390У	н391У	8,95		
н391У	н392У	59,98		
н392У	н386У	29,88		
н386У	н385У	68,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	2 005 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 005,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P 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	31:09:1802001:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802005:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:31 :
 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
606	405 394,09	2 137 371,46	—	—	Геодезический метод	0,00	—
87	405 395,54	2 137 402,54	—	—		—	
607	405 327,56	2 137 403,80	—	—		0,00	
89	405 328,76	2 137 374,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н384У	—	—	405 409,08	2 137 373,32			
н385У	—	—	405 409,21	2 137 405,77			
н386У	—	—	405 340,98	2 137 407,21			
н387У	—	—	405 337,42	2 137 407,25			
н388У	—	—	405 337,68	2 137 378,32			
606	405 394,09	2 137 371,46	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:31 :

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
н384У	н385У	32,45	—	согласовано
н385У	н386У	68,25		
н386У	н387У	3,56		
н387У	н388У	28,93		
н388У	н384У	71,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	2 198 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 198,00)} = 16$
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	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802005:31 :
1.	—	—

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

31:09:1802005:29

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
614	405 405,22	2 137 245,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
615	405 401,53	2 137 302,64	—	—			
616	405 401,67	2 137 310,00	—	—			
617	405 401,99	2 137 329,35	—	—			
618	405 402,83	2 137 339,45	—	—			
619	405 390,91	2 137 340,03	—	—			
620	405 371,73	2 137 340,41	—	—			
621	405 365,52	2 137 340,67	—	—			
622	405 350,90	2 137 340,44	—	—			
623	405 341,09	2 137 340,17	—	—			
624	405 346,37	2 137 304,12	—	—			
75	405 355,32	2 137 243,72	—	—			
76	405 402,29	2 137 245,53	—	—			
н371У	—	—	405 405,37	2 137 249,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н372У	—	—	405 401,68	2 137 306,27			
н373У	—	—	405 401,82	2 137 313,63			
н374У	—	—	405 402,98	2 137 343,08			
н376У	—	—	405 391,06	2 137 343,66			
н377У	—	—	405 371,88	2 137 344,04			
н378У	—	—	405 365,67	2 137 344,30			
н379У	—	—	405 351,05	2 137 344,07			
н380У	—	—	405 341,24	2 137 343,80			
н381У	—	—	405 346,52	2 137 307,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	405 355,47	2 137 247,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	405 402,44	2 137 249,16			
614	405 405,22	2 137 245,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:29 :

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
н371У	н372У	57,12	—	согласовано
н372У	н373У	7,36		
н373У	н374У	29,47		
н374У	н376У	11,93		
н376У	н377У	19,18		
н377У	н378У	6,22		
н378У	н379У	14,62		
н379У	н380У	9,81		
н380У	н381У	36,43		
н381У	н382У	61,06		
н382У	н383У	47,00		
н383У	н371У	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 237 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 237,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 231,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	31:09:1802006:87
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 31:09:1802005:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:74 :

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
75	405 355,32	2 137 243,72	—	—	Геодезический метод	—	—
629	405 354,91	2 137 201,18	—	—			
630	405 401,44	2 137 202,46	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
631	405 402,26	2 137 244,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
76	405 402,29	2 137 245,53	—	—		—	
н382У	—	—	405 355,47	2 137 247,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н414У	—	—	405 355,06	2 137 204,81			
н415У	—	—	405 401,59	2 137 206,09			
н416У	—	—	405 402,41	2 137 248,14			
н383У	—	—	405 402,44	2 137 249,16		—	
75	405 355,32	2 137 243,72	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:74 :

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
н382У	н414У	42,54	—	согласовано
н414У	н415У	46,55		
н415У	н416У	42,06		
н416У	н383У	1,02		
н383У	н382У	47,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:74 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802005:74 :

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
632	405 427,29	2 137 521,95	—	—	Геодезический метод	0,30	—
201	405 427,17	2 137 519,75	—	—		—	
200	405 605,92	2 137 513,01	—	—		—	
634	405 606,43	2 137 546,69	—	—		0,30	
633	405 429,01	2 137 553,36	—	—		—	
н366У	—	—	405 434,42	2 137 526,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н365У	—	—	405 434,30	2 137 523,94			
н364У	—	—	405 613,05	2 137 517,20			
н368У	—	—	405 613,56	2 137 550,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	405 436,14	2 137 557,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
632	405 427,29	2 137 521,95	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:73 :

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
н366У	н365У	2,20	—	согласовано
н365У	н364У	178,88		
н364У	н368У	33,68		
н368У	н367У	177,55		
н367У	н366У	31,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:73 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
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	—

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 31:09:1802005:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:72 :

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
635	405 425,33	2 137 486,13	—	—	Геодезический метод	0,30	—
636	405 466,28	2 137 484,65	—	—			
637	405 495,67	2 137 483,59	—	—			
638	405 605,43	2 137 479,96	—	—			
200	405 605,92	2 137 513,01	—	—			
201	405 427,17	2 137 519,75	—	—			
н360У	—	—	405 432,46	2 137 490,32		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н361У	—	—	405 473,41	2 137 488,84			
н362У	—	—	405 502,80	2 137 487,78			
н645У	—	—	405 510,15	2 137 487,55			
н363У	—	—	405 612,56	2 137 484,15			
н364У	—	—	405 613,05	2 137 517,20			
н365У	—	—	405 434,30	2 137 523,94			
635	405 425,33	2 137 486,13	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:72 :

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
н360У	н361У	40,98	—	согласовано
н361У	н362У	29,41		
н362У	н645У	7,35		
н645У	н363У	102,47		
н363У	н364У	33,05		
н364У	н365У	178,88		
н365У	н360У	33,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
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	31:09:1802001:283

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 31:09:1802005:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:53 :

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
647	59 342,74	40 973,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
652	59 305,74	40 974,90	—	—			
651	59 267,65	40 976,38	—	—			
650	59 266,23	40 949,43	—	—			
649	59 296,52	40 948,85	—	—			
648	59 341,54	40 946,88	—	—			
62	—	—	405 504,29	2 137 462,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	405 509,94	2 137 462,91			
н645У	—	—	405 510,15	2 137 487,55			
н362У	—	—	405 502,80	2 137 487,78			
н361У	—	—	405 473,41	2 137 488,84			
н360У	—	—	405 432,46	2 137 490,32			
н644У	—	—	405 431,32	2 137 463,84			
н643У	—	—	405 450,47	2 137 463,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
647	59 342,74	40 973,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:53 :

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
62	н646У	5,65	—	согласовано
н646У	н645У	24,64		
н645У	н362У	7,35		
н362У	н361У	29,41		
н361У	н360У	40,98		
н360У	н644У	26,50		
н644У	н643У	19,15		
н643У	62	53,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:53 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:25 :

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
658	405 621,51	2 137 434,61	405 621,51	2 137 434,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
659	405 623,10	2 137 461,53	405 623,10	2 137 461,53			
н646У	—	—	405 509,94	2 137 462,91		0,20	
62	405 504,29	2 137 462,96	405 504,29	2 137 462,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
660	405 472,93	2 137 463,86	—	—			
657	405 434,41	2 137 464,60	—	—		—	
н643У	—	—	405 450,47	2 137 463,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н644У	—	—	405 431,32	2 137 463,84			
н661У	—	—	405 430,96	2 137 438,07		—	
52	405 433,27	2 137 438,03	—	—		—	
51	405 456,26	2 137 437,59	405 456,26	2 137 437,59	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
50	405 574,10	2 137 435,53	405 574,10	2 137 435,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
658	405 621,51	2 137 434,61	405 621,51	2 137 434,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:25 :

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
658	659	26,97	—	согласовано
659	н646У	113,17		
н646У	62	5,65		
62	н643У	53,82		
н643У	н644У	19,15		
н644У	н661У	25,77		
н661У	51	25,30		
51	50	117,86		
50	658	47,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	5 035 ± 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

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	31:09:1802001:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:52 :

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 (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
678	59 342,74	40 973,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
679	59 341,54	40 946,88	—	—			
668	59 391,96	40 944,65	—	—			
669	59 526,61	40 939,96	—	—			
670	59 528,97	40 966,85	—	—			
671	59 394,34	40 971,54	—	—			
н363У	—	—	405 612,56	2 137 484,15			
н645У	—	—	405 510,15	2 137 487,55			
н646У	—	—	405 509,94	2 137 462,91			
659	—	—	405 623,10	2 137 461,53	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	405 715,54	2 137 461,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	405 715,71	2 137 484,44			
678	59 342,74	40 973,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:52 :

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
н363У	н645У	102,47	—	согласовано
н645У	н646У	24,64		
н646У	659	113,17		
659	н677У	92,44		
н677У	н676У	22,63		
н676У	н363У	103,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:52 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 749 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 749,00)} = 24$
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	251
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 31:09:1802005:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:24 :

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
681	405 698,20	2 137 409,27	405 698,20	2 137 409,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ — $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ — $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
682	405 707,46	2 137 432,94	405 707,46	2 137 432,94			
658	—	—	405 621,51	2 137 434,61			
50	405 574,10	2 137 435,53	405 574,10	2 137 435,53			
51	405 456,26	2 137 437,59	405 456,26	2 137 437,59			
52	405 433,27	2 137 438,03	—	—			
н661У	—	—	405 430,96	2 137 438,07			
н683У	—	—	405 430,57	2 137 410,77			
42	405 432,21	2 137 410,73	—	—			
47	405 471,48	2 137 409,71	405 471,48	2 137 409,71			
46	—	—	405 494,73	2 137 409,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	405 531,13	2 137 408,89	405 531,13	2 137 408,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
266	—	—	405 577,71	2 137 408,99			
681	405 698,20	2 137 409,27	405 698,20	2 137 409,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:24 :

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
681	682	25,42	—	согласовано
682	658	85,97		
658	50	47,42		
50	51	117,86		
51	н661У	25,30		
н661У	н683У	27,30		
н683У	47	40,92		
47	46	23,25		
46	55	36,40		
55	266	46,58		
266	681	120,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	7 155 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7 155,00)} = 30$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
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	31:09:1802005:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:23 :

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
42	405 432,21	2 137 410,73	—	—	Геодезический метод	—	—
34	405 431,48	2 137 378,96	—	—			
41	405 470,60	2 137 377,80	—	—			
н683У	—	—	405 430,57	2 137 410,77			
н688У	—	—	405 430,11	2 137 377,65			
40	405 494,08	2 137 377,03	405 494,08	2 137 377,03			
46	405 494,73	2 137 409,39	405 494,73	2 137 409,39			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	405 471,48	2 137 409,71	405 471,48	2 137 409,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42	405 432,21	2 137 410,73	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:23 :

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
н683У	н688У	33,12	—	согласовано
н688У	40	63,97		
40	46	32,37		
46	47	23,25		
47	н683У	40,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 092 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 092,00)} = 16$
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	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	31:09:1802005:86

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 31:09:1802005:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:22 :

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
37	405 531,00	2 137 342,87	405 531,00	2 137 342,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
697	405 537,15	2 137 342,63	405 537,15	2 137 342,63			
39	405 538,47	2 137 375,58	405 538,47	2 137 375,58			
40	405 494,08	2 137 377,03	405 494,08	2 137 377,03			
41	405 470,60	2 137 377,80	—	—		—	
34	405 431,48	2 137 378,96	—	—		—	
696	405 429,86	2 137 346,74	—	—		0,10	
36	405 431,05	2 137 346,70	—	—		—	
н688У	—	—	405 430,11	2 137 377,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н698У	—	—	405 428,37	2 137 343,34			
37	405 531,00	2 137 342,87	405 531,00	2 137 342,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:22 :

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
37	697	6,15	—	согласовано
697	39	32,98		
39	40	44,41		
40	н688У	63,97		
н688У	н698У	34,35		
н698У	37	102,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 675 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 675,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	175
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802005:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:79 :

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
н698У	—	—	405 428,37	2 137 343,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	405 427,87	2 137 315,22			
700	405 531,07	2 137 314,99	405 531,07	2 137 314,99			
701	405 530,94	2 137 328,27	405 530,94	2 137 328,27			
37	405 531,00	2 137 342,87	405 531,00	2 137 342,87			
36	405 431,05	2 137 346,70	—	—			
699	405 429,74	2 137 318,95	—	—			
н698У	—	—	405 428,37	2 137 343,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:79 :

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
н698У	н702У	28,12	—	согласовано
н702У	700	103,20		
700	701	13,28		
701	37	14,60		
37	н698У	102,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:79 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 880 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 880,00)} = 19$
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	80
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	31:09:1802005:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802005:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:60 :
 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
147	405 518,32	2 137 281,80	405 518,32	2 137 281,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	405 517,63	2 137 251,00	405 517,63	2 137 251,00			
727	—	—	405 531,17	2 137 250,81			
728	405 541,93	2 137 250,66	405 541,93	2 137 250,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
729	405 553,14	2 137 252,28	405 553,14	2 137 252,28			
152	405 554,68	2 137 281,03	405 554,68	2 137 281,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
153	405 528,88	2 137 281,58	405 528,88	2 137 281,58			
147	405 518,32	2 137 281,80	405 518,32	2 137 281,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:60 :

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
147	146	30,81	—	согласовано
146	727	13,54		
727	728	10,76		
728	729	11,33		
729	152	28,79		
152	153	25,81		
153	147	10,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	1 091 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 091,00
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.	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		31:09:1802005:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:20 :
 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
767	405 557,68	2 137 280,97	405 557,68	2 137 280,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	405 588,19	2 137 279,10	405 588,19	2 137 279,10			
766	—	—	405 614,26	2 137 370,44			
768	405 615,01	2 137 373,07	405 615,01	2 137 373,07			
769	405 582,31	2 137 374,30	405 582,31	2 137 374,30			
767	405 557,68	2 137 280,97	405 557,68	2 137 280,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:20 :

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
767	24	30,57	—	согласовано
24	766	94,99		
766	768	2,73		
768	769	32,72		
769	767	96,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 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.	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		31:09:1802005:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:18 :
 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
781	11 499,44	10 535,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
782	11 449,94	10 553,60	—	—			
783	11 401,58	10 438,51	—	—			
784	11 447,37	10 416,18	—	—			
765	—	—	405 639,63	2 137 363,08			
764	—	—	405 635,94	2 137 350,53			
780	—	—	405 615,88	2 137 282,19			
762	—	—	405 610,99	2 137 269,90			
н771У	—	—	405 609,18	2 137 265,36			
772	—	—	405 639,00	2 137 260,09			
н773У	—	—	405 676,47	2 137 250,26			
н774У	—	—	405 679,24	2 137 266,42			
н775У	—	—	405 685,86	2 137 370,43			
н770У	—	—	405 644,77	2 137 379,80			
781	11 499,44	10 535,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:18 :

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
765	764	13,08	—	согласовано
764	780	71,22		
780	762	13,23		
762	н771У	4,89		

1	2	3	4	5
н771У	772	30,28	—	согласовано
772	н773У	38,74		
н773У	н774У	16,40		
н774У	н775У	104,22		
н775У	н770У	42,14		
н770У	765	17,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802005:18 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 600 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 600,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	6 600,00
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	31:09:1802001:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **31:09:1802005:18** _____ :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:284 :

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
н451О	—	—	—	405 699,39	2 136 915,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н452О	—	—	—	405 706,13	2 136 913,85	—		
н453О	—	—	—	405 707,25	2 136 918,62	—		
н454О	—	—	—	405 700,52	2 136 920,20	—		
н451О	—	—	—	405 699,39	2 136 915,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Корочанская 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 31:09:1802001:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:69 :

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
н458О	—	—	—	405 673,58	2 136 917,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459О	—	—	—	405 679,28	2 136 916,46	—		
н460О	—	—	—	405 680,17	2 136 920,92	—		
н461О	—	—	—	405 674,48	2 136 922,06	—		
н458О	—	—	—	405 673,58	2 136 917,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:69 :

№ п/п	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	31:09:1802005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Корочанская 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 31:09:1802001:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:157 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	—	—	—	405 620,03	2 136 919,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н477О	—	—	—	405 625,09	2 136 919,30	—		
н478О	—	—	—	405 625,09	2 136 925,13	—		
н476О	—	—	—	405 620,03	2 136 925,13	—		
н476О	—	—	—	405 620,03	2 136 919,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:157 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Корочанская 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 31:09:1802001:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:310 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	405 665,42	2 137 171,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	405 673,11	2 137 170,48	—		
н501О	—	—	—	405 674,17	2 137 177,57	—		
н502О	—	—	—	405 666,49	2 137 178,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	—	—	—	405 550,72	2 137 198,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5170	—	—	—	405 565,64	2 137 197,37	—		
н5180	—	—	—	405 566,31	2 137 205,23	—		
н5190	—	—	—	405 551,40	2 137 206,51	—		
н5160	—	—	—	405 550,72	2 137 198,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802006:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:197 :

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
н5420	—	—	—	405 582,18	2 137 192,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5430	—	—	—	405 588,67	2 137 192,90	—		
н5440	—	—	—	405 588,67	2 137 199,70	—		
н5450	—	—	—	405 583,77	2 137 199,70	—		
н5460	—	—	—	405 583,77	2 137 197,12	—		
н5470	—	—	—	405 582,18	2 137 197,12	—		
н5420	—	—	—	405 582,18	2 137 192,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:47 :

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
н5600	—	—	—	405 433,77	2 137 132,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5610	—	—	—	405 437,52	2 137 132,24	—		
н5620	—	—	—	405 437,52	2 137 136,40	—		
н5630	—	—	—	405 433,77	2 137 136,40	—		
н5600	—	—	—	405 433,77	2 137 132,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:47 :

№ п/п	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	31:09:1802005:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:307 :

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
н5800	—	—	—	405 396,12	2 137 498,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	405 411,02	2 137 498,22	—		
н5820	—	—	—	405 411,02	2 137 511,65	—		
н5830	—	—	—	405 396,12	2 137 511,65	—		
н5800	—	—	—	405 396,12	2 137 498,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:307 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:292 :

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
н5880	—	—	—	405 396,59	2 137 471,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5890	—	—	—	405 404,77	2 137 471,37	—		
н5880	—	—	—	405 404,77	2 137 482,70	—		
н5880	—	—	—	405 396,61	2 137 482,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	—	—	—	405 405,24	2 137 445,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5950	—	—	—	405 405,65	2 137 456,05	—		
н5960	—	—	—	405 396,24	2 137 456,42	—		
н5970	—	—	—	405 395,82	2 137 445,92	—		
н5940	—	—	—	405 405,24	2 137 445,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:308 :

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
н602О	—	—	—	405 395,46	2 137 417,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	405 404,66	2 137 417,94	—		
н604О	—	—	—	405 404,66	2 137 428,69	—		
н605О	—	—	—	405 395,46	2 137 428,69	—		
н602О	—	—	—	405 395,46	2 137 417,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:308 :

№ 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	31:09:1802005:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	—

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:09:1802001:308	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:09:1802001:142	:
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	
н608О	—	—	—	405 395,09	2 137 385,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н609О	—	—	—	405 404,10	2 137 385,40	—			
н610О	—	—	—	405 404,10	2 137 400,65	—			
н611О	—	—	—	405 393,74	2 137 400,65	—			
н612О	—	—	—	405 393,74	2 137 398,67	—			
н613О	—	—	—	405 395,09	2 137 398,67	—			
н608О	—	—	—	405 395,09	2 137 385,40	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:09:1802001:142	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1802005:31			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:283 :

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
н6390	—	—	—	405 441,09	2 137 496,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	405 454,12	2 137 496,19	—		
н6410	—	—	—	405 454,12	2 137 508,88	—		
н6420	—	—	—	405 441,09	2 137 508,88	—		
н6390	—	—	—	405 441,09	2 137 496,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:283 :

№ 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	31:09:1802005:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:125 :

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
н6530	—	—	—	405 441,88	2 137 469,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6540	—	—	—	405 451,59	2 137 469,75	—		
н6550	—	—	—	405 451,59	2 137 479,85	—		
н6560	—	—	—	405 441,88	2 137 479,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	—	—	—	405 439,70	2 137 443,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663О	—	—	—	405 449,84	2 137 443,11	—		
н664О	—	—	—	405 449,84	2 137 452,78	—		
н665О	—	—	—	405 439,70	2 137 452,78	—		
н662О	—	—	—	405 439,70	2 137 443,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802005:75 :

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
н684О	—	—	—	405 438,75	2 137 414,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н685О	—	—	—	405 450,22	2 137 414,77	—		
н686О	—	—	—	405 450,22	2 137 426,00	—		
н687О	—	—	—	405 438,75	2 137 426,00	—		
н684О	—	—	—	405 438,75	2 137 414,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802005:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802005:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:289 :

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
н716О	—	—	—	405 439,42	2 137 300,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	405 448,25	2 137 300,79	—		
н718О	—	—	—	405 448,25	2 137 308,96	—		
н719О	—	—	—	405 439,42	2 137 308,96	—		
н716О	—	—	—	405 439,42	2 137 300,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:289 :

№ 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	31:09:1802005:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:309 :

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
н721О	—	—	—	405 436,24	2 137 268,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722О	—	—	—	405 446,24	2 137 268,30	—		
н723О	—	—	—	405 446,24	2 137 278,44	—		
н724О	—	—	—	405 436,24	2 137 278,44	—		
н721О	—	—	—	405 436,24	2 137 268,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:309 :

№ п/п	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	31:09:1802005:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:235 :

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
н785О	—	—	—	405 639,22	2 137 260,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	405 646,45	2 137 258,43	—		
н787О	—	—	—	405 648,29	2 137 264,26	—		
н788О	—	—	—	405 641,06	2 137 266,55	—		
н785О	—	—	—	405 639,22	2 137 260,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:235 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Новая 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 31:09:1802001:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:87 :

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
н6250	—	—	—	405 399,82	2 137 317,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	405 399,82	2 137 332,58	—		
н6270	—	—	—	405 393,15	2 137 332,58	—		
н6280	—	—	—	405 393,15	2 137 317,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	—	—	—	405 399,82	2 137 317,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802006:87 :	
№ 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		31:09:1802005:29					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1802005					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Новая 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							31:09:1802006:87 :	
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 31:09:1802005:88 _____ :

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
565/н57 1О	405 388,46	2 137 557,82	—	405 393,16	2 137 561,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
566/н57 2О	405 389,27	2 137 566,58	—	405 393,97	2 137 570,16	—		
567/н57 3О	405 383,28	2 137 567,14	—	405 387,98	2 137 570,72	—		
568/н57 4О	405 382,68	2 137 560,67	—	405 387,38	2 137 564,25	—		
569/н57 5О	405 385,18	2 137 560,44	—	405 389,88	2 137 564,02	—		
570/н57 6О	405 384,97	2 137 558,15	—	405 389,67	2 137 561,73	—		
565/н57 1О	405 388,46	2 137 557,82	—	405 393,16	2 137 561,40	—		

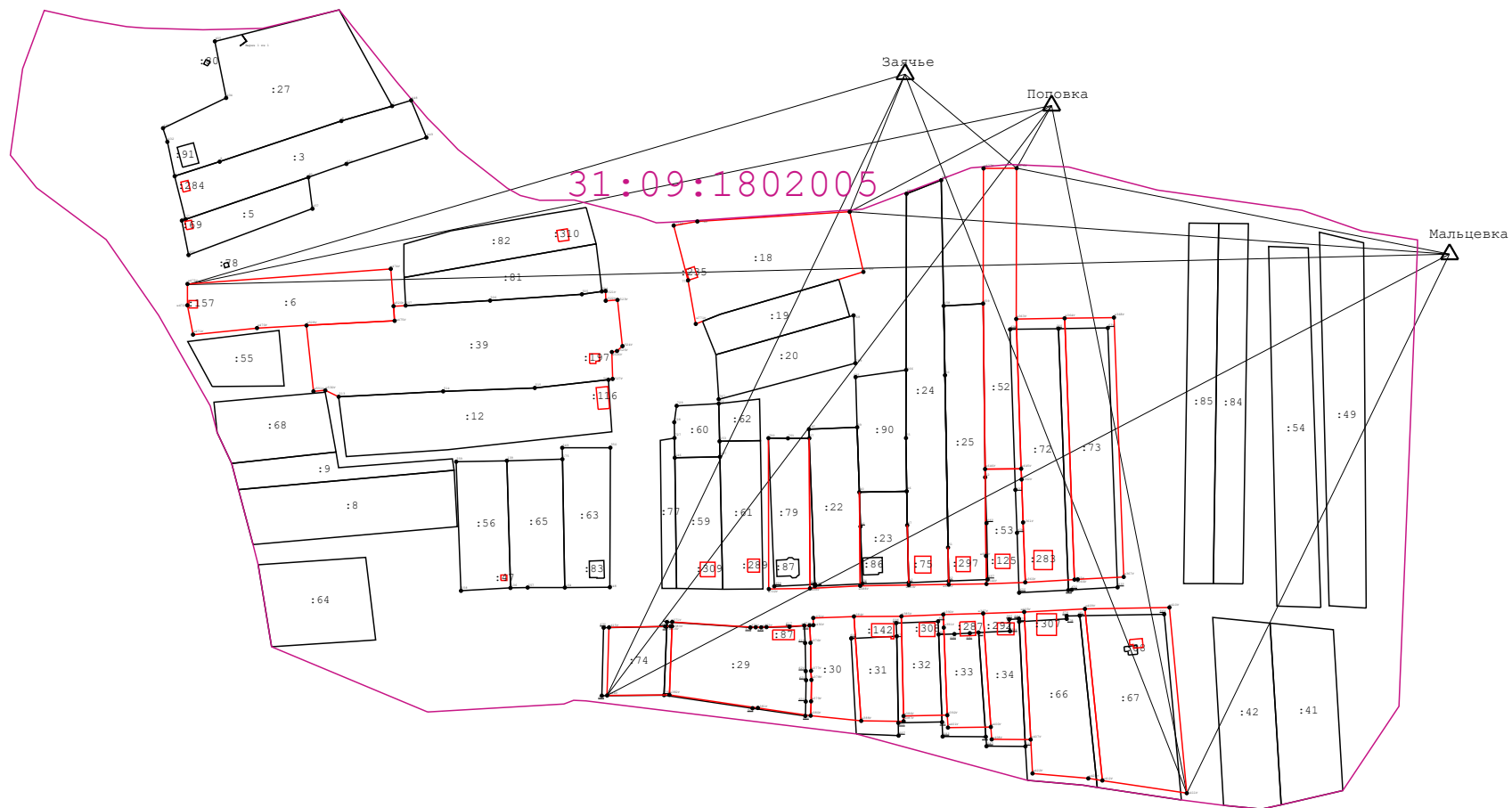
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802005:88 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802005:88 _____ :

1. _____

Схема геодезических построений

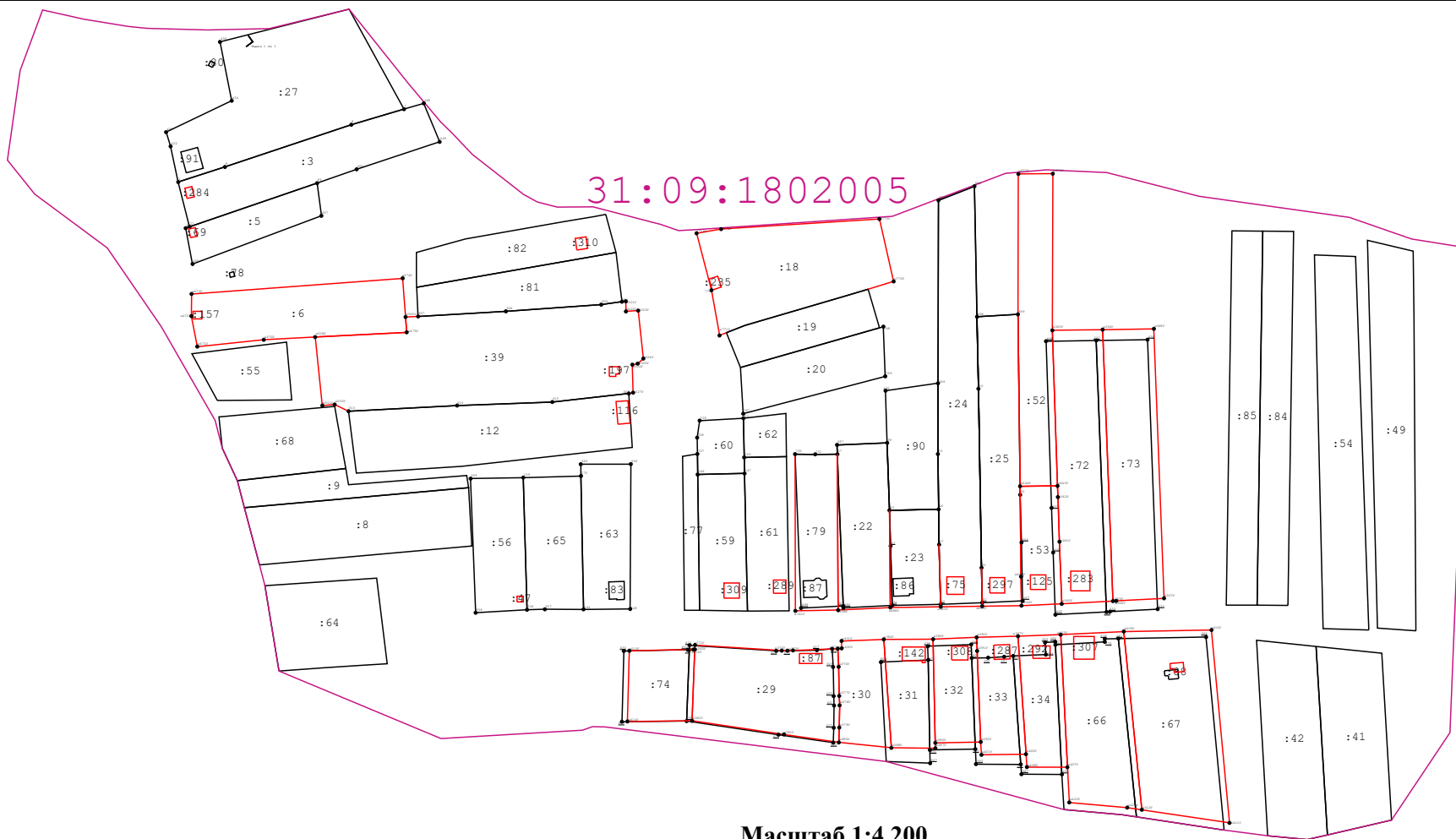


Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения : 24 - Кадастровый номер земельного участка — (pink) - Граница кадастрового квартала Н701У - Характерная точка границ земельного участка • - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> — (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала <u>697</u> - Прекращающая существование точка • (black) - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|---|---|

Схема границ земельных участков

31:09:1802005



Масштаб 1:4 200

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>● (black) - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— (magenta) - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>● (black) - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

31:10:1011009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1802010

(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: 2 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-001/2023-56579624	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1802010. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №761. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802010 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона блокированных жилых домов до трех этажей (Ж-2).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1) 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 46 земельных участках, 31 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 44 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 27 объектов капитального строительства и исправление границ 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1802010:5, 31:09:1802001:281.

При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1802001:281.

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 44 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: 31:09:1802010:1, 31:09:1802010:4, 31:09:1802010:6, 31:09:1802010:78, 31:09:1802010:8, 31:09:1802010:10, 31:09:1802010:12, 31:09:1802010:11, 31:09:1802010:91, 31:09:1802010:118, 31:09:1802010:83, 31:09:1802010:70, 31:09:1802010:30, 31:09:1802010:16, 31:09:1802010:31, 31:09:1802010:68, 31:09:1802010:32, 31:09:1802010:37, 31:09:1802010:36, 31:09:1802010:39, 31:09:1802010:40, 31:09:1802010:41, 31:09:1802010:42, 31:09:1802010:44, 31:09:1802010:45, 31:09:1802010:25, 31:09:1802010:50, 31:09:1802010:53, 31:09:1802010:54, 31:09:1802010:59, 31:09:1802010:56, 31:09:1802010:57, 31:09:1802010:58, 31:09:1802010:55, 31:09:1802010:60, 31:09:1802010:61, 31:09:1802010:65, 31:09:1802010:67, 31:09:1802010:71, 31:09:1802010:72, 31:09:1802010:95, 31:09:1802010:94, 31:09:1802010:101, 31:09:1802010:237.

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: 31:09:1802010:4, 31:09:1802010:6, 31:09:1802010:78, 31:09:1802010:8, 31:09:1802010:10, 31:09:1802010:12, 31:09:1802010:30, 31:09:1802010:16, 31:09:1802010:31, 31:09:1802010:68, 31:09:1802010:37, 31:09:1802010:39, 31:09:1802010:40, 31:09:1802010:42, 31:09:1802010:53, 31:09:1802010:54, 31:09:1802010:65, 31:09:1802010:67, 31:09:1802010:71, 31:09:1802010:72, 31:09:1802010:95, 31:09:1802010:94, 31:09:1802010:101, 31:09:1802010:237.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802001:188, 31:09:1802001:313, 31:09:1802010:111, 31:09:1802010:115.

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 2 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:5 :
 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
н803У	—	—	404 863,03	2 135 925,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н809У	—	—	404 873,37	2 135 930,11			
н786У	—	—	404 879,33	2 135 935,55			
784	—	—	404 865,33	2 135 979,64			
783	—	—	404 862,01	2 135 988,89			
782	—	—	404 854,68	2 136 002,28			
781	—	—	404 847,72	2 136 016,76			
780	—	—	404 839,34	2 136 034,56			
779	—	—	404 835,98	2 136 046,41			
778	—	—	404 833,76	2 136 055,48			
777	—	—	404 833,49	2 136 064,32			
н811У	—	—	404 828,57	2 136 109,56			
796	—	—	404 790,76	2 136 100,59			
795	—	—	404 847,48	2 135 951,13			
н804У	—	—	404 858,83	2 135 933,79			
н803У	—	—	404 863,03	2 135 925,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:5 :

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
н803У	н809У	11,49	—	согласовано
н809У	н786У	8,07		

1	2	3	4	5
н786У	784	46,26	—	согласовано
784	783	9,83		
783	782	15,27		
782	781	16,07		
781	780	19,67		
780	779	12,32		
779	778	9,34		
778	777	8,84		
777	н811У	45,51		
н811У	796	38,86		
796	795	159,86		
795	н804У	20,72		
н804У	н803У	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:5 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802010:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:281 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	404 774,62	2 135 891,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н869У	—	—	404 793,85	2 135 901,08			
н870У	—	—	404 796,63	2 135 895,03			
н829У	—	—	404 803,06	2 135 897,68			
н833У	—	—	404 793,45	2 135 915,48			
н832У	—	—	404 794,62	2 135 916,22			
н831У	—	—	404 766,42	2 135 972,56			
н830У	—	—	404 791,56	2 135 983,16			
411	—	—	404 775,48	2 136 019,41			
801	—	—	404 751,02	2 136 005,21			
87	—	—	404 741,50	2 136 007,27			
86	—	—	404 726,18	2 136 000,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	404 716,58	2 135 995,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н852У	—	—	404 727,05	2 135 976,24			
н851У	—	—	404 757,61	2 135 922,39			
н864У	—	—	404 771,66	2 135 898,12			
н863У	—	—	404 774,62	2 135 891,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н869У	21,59	—	согласовано
н869У	н870У	6,66		
н870У	н829У	6,95		
н829У	н833У	20,23		
н833У	н832У	1,38		
н832У	н831У	63,00		
н831У	н830У	27,28		
н830У	411	39,66		
411	801	28,28		
801	87	9,74		
87	86	16,78		
86	н869У	10,63		
н869У	н852У	22,24		
н852У	н851У	61,92		
н851У	н864У	28,04		
н864У	н863У	7,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:281 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино 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	4 825 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 825,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 870,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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.	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	31:09:1802001:295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802001:281 :
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 31:09:1802010:1 :

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
738	405 032,39	2 136 002,38	405 032,39	2 136 002,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
739	405 027,07	2 136 008,80	405 027,07	2 136 008,80			
740	405 016,76	2 136 026,79	405 016,76	2 136 026,79			
741	405 013,17	2 136 027,70	405 013,17	2 136 027,70			
742	404 989,74	2 136 101,75	404 989,74	2 136 101,75			
743	404 948,40	2 136 089,15	404 948,40	2 136 089,15			
76	—	—	404 960,38	2 136 051,33			
7	404 973,70	2 136 009,28	404 973,70	2 136 009,28			
8	404 988,27	2 135 979,83	404 988,27	2 135 979,83			
738	405 032,39	2 136 002,38	405 032,39	2 136 002,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:1 :

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
738	739	8,34	—	согласовано
739	740	20,73		
740	741	3,70		
741	742	77,67		
742	743	43,22		
743	76	39,67		
76	7	44,11		
7	8	32,86		

1	2	3	4	5
8	738	49,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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	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 (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	31:09:1802006:89
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 31:09:1802010:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:4 :
 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
н786У	—	—	404 879,33	2 135 935,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н787У	—	—	404 894,19	2 135 941,85			
759	—	—	404 882,15	2 135 981,66			
118	404 880,80	2 135 986,59	404 880,80	2 135 986,59			
117	404 875,42	2 135 997,62	404 875,42	2 135 997,62			
116	404 861,12	2 136 031,60	404 861,12	2 136 031,60			
115	404 856,69	2 136 045,42	404 856,69	2 136 045,42			
114	404 852,83	2 136 063,85	404 852,83	2 136 063,85			
113	404 851,97	2 136 075,17	404 851,97	2 136 075,17			
772	404 853,91	2 136 109,74	404 853,91	2 136 109,74			
773	404 839,44	2 136 110,33	404 839,44	2 136 110,33			
774	404 839,69	2 136 097,90	404 839,69	2 136 097,90			
775	404 838,00	2 136 089,45	404 838,00	2 136 089,45			
776	404 836,41	2 136 080,24	404 836,41	2 136 080,24			
777	404 833,49	2 136 064,32	404 833,49	2 136 064,32			
778	404 833,76	2 136 055,48	404 833,76	2 136 055,48			
779	404 835,98	2 136 046,41	404 835,98	2 136 046,41			
780	404 839,34	2 136 034,56	404 839,34	2 136 034,56			
781	404 847,72	2 136 016,76	404 847,72	2 136 016,76			
782	404 854,68	2 136 002,28	404 854,68	2 136 002,28			
783	404 862,01	2 135 988,89	404 862,01	2 135 988,89			
784	404 865,33	2 135 979,64	404 865,33	2 135 979,64			
785	404 877,30	2 135 949,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
768	404 883,96	2 135 929,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—
769	404 898,82	2 135 935,89	—	—			
770	404 892,15	2 135 954,88	—	—			
771	404 884,40	2 135 973,44	—	—			
н786У	—	—	404 879,33	2 135 935,55			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:4 :

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
н786У	н787У	16,14	—	согласовано
н787У	759	41,59		
759	118	5,11		
118	117	12,27		
117	116	36,87		
116	115	14,51		
115	114	18,83		
114	113	11,35		
113	772	34,62		
772	773	14,48		
773	774	12,43		
774	775	8,62		
775	776	9,35		
776	777	16,19		
777	778	8,84		
778	779	9,34		
779	780	12,32		
780	781	19,67		
781	782	16,07		
782	783	15,27		
783	784	9,83		
784	н786У	46,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 060 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 060,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1802001:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:6 :
 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
н802У	—	—	404 844,06	2 135 915,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	404 863,03	2 135 925,11			
н804У	—	—	404 858,83	2 135 933,79			
795	404 847,48	2 135 951,13	404 847,48	2 135 951,13			
796	404 790,76	2 136 100,59	404 790,76	2 136 100,59			
797	404 765,37	2 136 108,69	404 765,37	2 136 108,69			
798	404 761,90	2 136 114,76	404 761,90	2 136 114,76			
799	404 747,52	2 136 118,61	404 747,52	2 136 118,61			
800	404 709,10	2 136 100,74	404 709,10	2 136 100,74			
801	404 751,02	2 136 005,21	404 751,02	2 136 005,21			
411	404 775,48	2 136 019,41	404 775,48	2 136 019,41			
412	404 739,73	2 136 096,45	404 739,73	2 136 096,45			
413	404 755,48	2 136 104,54	404 755,48	2 136 104,54			
414	404 792,19	2 136 027,74	404 792,19	2 136 027,74			
415	404 840,57	2 135 926,50	—	—			
400	404 846,74	2 135 913,61	—	—			
792	404 853,34	2 135 916,75	—	—			
793	404 865,91	2 135 922,85	—	—			
794	404 854,43	2 135 946,05	—	—			
н802У	—	—	404 844,06	2 135 915,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:6 :

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
н802У	н803У	21,07	—	согласовано
н803У	н804У	9,64		
н804У	795	20,72		
795	796	159,86		
796	797	26,65		
797	798	6,99		
798	799	14,89		
799	800	42,37		
800	801	104,32		
801	411	28,28		
411	412	84,93		
412	413	17,71		
413	414	85,12		
414	н802У	123,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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	7 961 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 961,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 000,00
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802006:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:78 :

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
н819У	—	—	404 825,26	2 135 907,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	404 844,06	2 135 915,93			
414	404 792,19	2 136 027,74	404 792,19	2 136 027,74			
413	404 755,48	2 136 104,54	404 755,48	2 136 104,54			
412	404 739,73	2 136 096,45	404 739,73	2 136 096,45			
411	404 775,48	2 136 019,41	404 775,48	2 136 019,41			
н830У	—	—	404 791,56	2 135 983,16			
818	404 818,45	2 135 926,75	—	—			
817	404 828,19	2 135 904,98	—	—			
816	404 835,75	2 135 908,36	—	—			
400	404 846,74	2 135 913,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
415	404 840,57	2 135 926,50	—	—	Геодезический метод	—	—
н819У	—	—	404 825,26	2 135 907,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:78 :

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
н819У	н802У	20,57	—	согласовано
н802У	414	123,26		
414	413	85,12		
413	412	17,71		
412	411	84,93		
411	н830У	39,66		
н830У	н819У	82,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 958 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 958,00)} = 22$
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	42
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	31:09:1802006:100
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 31:09:1802010:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:8 :

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
824	58 632,56	39 382,23	—	—	Геодезический метод	0,10	—
825	58 648,45	39 392,09	—	—			
826	58 592,44	39 485,96	—	—			
827	58 576,31	39 478,24	—	—			
828	58 627,37	39 391,64	—	—			
н829У	—	—	404 803,06	2 135 897,68			
н819У	—	—	404 825,26	2 135 907,58			
н830У	—	—	404 791,56	2 135 983,16	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
н831У	—	—	404 766,42	2 135 972,56			
н832У	—	—	404 794,62	2 135 916,22			
н833У	—	—	404 793,45	2 135 915,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
824	58 632,56	39 382,23	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:8 :

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
н829У	н819У	24,31	—	согласовано
н819У	н830У	82,75		
н830У	н831У	27,28		
н831У	н832У	63,00		
н832У	н833У	1,38		
н833У	н829У	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:8 :

№ 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, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 132 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 132,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 998,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
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	31:09:1802001:68

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 31:09:1802010:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:10 :

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
834	404 752,36	2 135 884,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
835	404 769,92	2 135 892,09	—	—			
836	404 766,96	2 135 898,94	—	—			
837	404 753,02	2 135 923,59	—	—			
838	404 722,46	2 135 977,44	—	—			
839	404 682,91	2 136 051,53	—	—			
840	404 667,74	2 136 086,06	—	—			
841	404 653,64	2 136 121,07	—	—			
842	404 646,24	2 136 145,65	—	—			
843	404 629,45	2 136 139,25	—	—			
844	404 661,70	2 136 057,96	—	—			
845	404 675,83	2 136 030,79	—	—			
846	404 688,35	2 135 998,35	—	—			
847	404 734,90	2 135 912,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	404 757,23	2 135 883,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н863У	—	—	404 774,62	2 135 891,27			
н864У	—	—	404 771,66	2 135 898,12			
н851У	—	—	404 757,61	2 135 922,39			
н852У	—	—	404 727,05	2 135 976,24			
н853У	—	—	404 687,50	2 136 050,33			
н854У	—	—	404 672,33	2 136 084,86			
н855У	—	—	404 658,23	2 136 119,87			
н856У	—	—	404 650,83	2 136 144,45			
н857У	—	—	404 634,04	2 136 138,05			
н858У	—	—	404 666,29	2 136 056,76			
н859У	—	—	404 680,42	2 136 029,59			
н860У	—	—	404 692,94	2 135 997,15			
н861У	—	—	404 739,49	2 135 911,78			
834	404 752,36	2 135 884,52	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:10 :

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
н862У	н863У	19,14	—	согласовано
н863У	н864У	7,46		
н864У	н851У	28,04		
н851У	н852У	61,92		
н852У	н853У	83,99		
н853У	н854У	37,72		
н854У	н855У	37,74		
н855У	н856У	25,67		
н856У	н857У	17,97		
н857У	н858У	87,45		
н858У	н859У	30,62		
н859У	н860У	34,77		
н860У	н861У	97,24		
н861У	н862У	33,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802010:10
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 201 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 201,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 200,00
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	31:09:1802001:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:10
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:12 :
 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
38	404 688,47	2 135 843,78	404 688,47	2 135 843,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
303	404 697,96	2 135 852,34	—	—		0,30	—
877	404 707,60	2 135 859,28	—	—			
878	404 709,97	2 135 860,88	—	—			
н883У	—	—	404 706,51	2 135 853,76			
н883У	—	—	404 714,15	2 135 858,69			
н884У	—	—	404 716,62	2 135 860,07			
н885У	—	—	404 715,70	2 135 861,93			
н886У	—	—	404 706,25	2 135 879,78			
879	404 699,60	2 135 880,59	404 699,60	2 135 880,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
880	404 652,66	2 135 909,63	404 652,66	2 135 909,63			
881	404 597,35	2 135 949,94	404 597,35	2 135 949,94			
882	404 571,80	2 135 925,73	404 571,80	2 135 925,73			
46	404 619,07	2 135 887,71	404 619,07	2 135 887,71			
47	404 664,84	2 135 863,19	404 664,84	2 135 863,19			
38	404 688,47	2 135 843,78	404 688,47	2 135 843,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:12 :

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
38	н883У	20,62	—	согласовано
н883У	н883У	9,09		
н883У	н884У	2,83		

1	2	3	4	5
н884У	н885У	2,08	—	согласовано
н885У	н886У	20,20		
н886У	879	6,70		
879	880	55,20		
880	881	68,44		
881	882	35,20		
882	46	60,66		
46	47	51,92		
47	38	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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	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 ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1802010:109
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 31:09:1802010:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:11 :

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
900	58 536,31	39 344,41	—	—	Геодезический метод	0,10	—
901	58 555,57	39 355,67	—	—			
902	58 555,93	39 354,79	—	—			
903	58 576,78	39 368,16	—	—			
904	58 557,63	39 396,68	—	—			
905	58 497,90	39 470,36	—	—			
906	58 478,61	39 527,01	—	—			
907	58 460,26	39 519,89	—	—			
908	58 468,98	39 490,19	—	—			
909	58 446,09	39 474,36	—	—			
910	58 458,95	39 447,83	—	—			
911	58 522,91	39 373,15	—	—			
912	58 529,14	39 359,05	—	—			
н885У	—	—	404 715,70	2 135 861,93	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		
н926У	—	—	404 734,98	2 135 872,29			
н927У	—	—	404 736,19	2 135 870,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	404 757,23	2 135 883,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н861У	—	—	404 739,49	2 135 911,78			
н918У	—	—	404 678,99	2 135 987,04			
н919У	—	—	404 659,70	2 136 043,69			
н920У	—	—	404 641,35	2 136 036,57			
н921У	—	—	404 650,07	2 136 006,87			
н922У	—	—	404 626,79	2 135 991,90			
н923У	—	—	404 640,04	2 135 964,51			
н924У	—	—	404 704,00	2 135 889,83			
н886У	—	—	404 706,25	2 135 879,78			
900	58 536,31	39 344,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:11 :

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
н885У	н926У	21,89	—	согласовано
н926У	н927У	2,11		
н927У	н862У	24,58		
н862У	н861У	33,58		
н861У	н918У	96,56		
н918У	н919У	59,84		
н919У	н920У	19,68		
н920У	н921У	30,95		
н921У	н922У	27,68		
н922У	н923У	30,43		
н923У	н924У	98,33		
н924У	н886У	10,30		
н886У	н885У	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:11 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 684 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 684,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 684,00
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	31:09:1802001:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:91 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	404 537,40	2 135 807,32	404 537,40	2 135 807,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	—	—	404 515,33	2 135 800,45			
50	404 472,29	2 135 787,05	404 472,29	2 135 787,05			
966	404 477,50	2 135 773,28	404 477,50	2 135 773,28			
523	404 483,42	2 135 757,67	404 483,42	2 135 757,67			
522	404 546,11	2 135 780,86	404 546,11	2 135 780,86			
73	404 542,04	2 135 793,22	404 542,04	2 135 793,22			
965	404 537,40	2 135 807,32	404 537,40	2 135 807,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	37	23,11	—	согласовано
37	50	45,08		
50	966	14,72		
966	523	16,69		
523	522	66,84		
522	73	13,01		
73	965	14,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:118 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	—	—	404 537,40	2 135 807,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	404 528,37	2 135 834,73	404 528,37	2 135 834,73		0,10	
968	404 523,85	2 135 848,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
978	—	—	404 523,86	2 135 848,44		0,10	
35	404 501,83	2 135 841,65	404 501,83	2 135 841,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
36	404 508,47	2 135 821,35	404 508,47	2 135 821,35		0,10	
37	404 515,33	2 135 800,45	404 515,33	2 135 800,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
967	404 537,39	2 135 807,32	—	—		0,10	
965	—	—	404 537,40	2 135 807,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	33	28,86	—	согласовано
33	978	14,43		
978	35	23,05		
35	36	21,36		
36	37	22,00		
37	965	23,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
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	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		31:09:1802010:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:83 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	404 510,65	2 135 888,54	404 510,65	2 135 888,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
977	404 441,89	2 135 867,32	404 441,89	2 135 867,32			
54	404 456,86	2 135 827,79	404 456,86	2 135 827,79			
35	—	—	404 501,83	2 135 841,65			
978	404 523,86	2 135 848,44	404 523,86	2 135 848,44			
71	404 510,65	2 135 888,54	404 510,65	2 135 888,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	977	71,96	—	согласовано
977	54	42,27		
54	35	47,06		
35	978	23,05		
978	71	42,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:83 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 998 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 998,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 998,00
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		31:09:1802010:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:70 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	404 384,47	2 136 011,52	—	—	Геодезический метод	—	—
1001	404 386,95	2 135 998,41	—	—		0,30	
1000	404 396,83	2 135 970,65	—	—			
999	404 437,60	2 135 980,17	—	—			
998	404 424,21	2 136 002,79	—	—			
126	404 413,50	2 136 022,24	—	—			
н686У	—	—	404 408,09	2 135 956,39			
558	—	—	404 410,46	2 135 956,99			
557	—	—	404 447,47	2 135 966,10			
н681У	—	—	404 434,08	2 135 988,72			
н682У	—	—	404 423,37	2 136 008,17			
н1002У	—	—	404 393,84	2 136 001,96			
125	404 384,47	2 136 011,52	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	558	2,44	—	согласовано
558	557	38,11		
557	н681У	26,29		
н681У	н682У	22,20		
н682У	н1002У	30,18		
н1002У	н686У	47,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802010:70
№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 653 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 653,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 653,00
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		31:09:1802010:70
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802010:30** :
 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
1003	404 375,87	2 136 057,05	—	—	Геодезический метод	0,30	—
125	404 384,47	2 136 011,52	—	—		—	
126	404 413,50	2 136 022,24	—	—		—	
1004	404 407,40	2 136 033,32	—	—		0,30	
1005	404 396,13	2 136 063,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н682У	—	—	404 423,37	2 136 008,17			
н683У	—	—	404 417,27	2 136 019,25			
н684У	—	—	404 406,00	2 136 049,48			
н685У	—	—	404 381,54	2 136 041,25			
н1002У	—	—	404 393,84	2 136 001,96			
1003	404 375,87	2 136 057,05	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802010:30** :

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
н682У	н683У	12,65	—	согласовано
н683У	н684У	32,26		
н684У	н685У	25,81		
н685У	н1002У	41,17		
н1002У	н682У	30,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802010:30** :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 152,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:16 :
 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
1009	404 546,81	2 135 793,13	404 546,81	2 135 793,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1010	404 531,52	2 135 863,70	404 531,52	2 135 863,70			
1011	404 534,93	2 135 880,94	404 534,93	2 135 880,94			
1012	404 463,51	2 136 084,23	404 463,51	2 136 084,23			
58	404 446,62	2 136 077,84	404 446,62	2 136 077,84			
57	404 472,57	2 136 000,89	404 472,57	2 136 000,89			
70	404 490,14	2 135 949,17	404 490,14	2 135 949,17			
982	—	—	404 494,74	2 135 935,57			
981	—	—	404 509,97	2 135 890,54			
71	404 510,65	2 135 888,54	404 510,65	2 135 888,54			
978	—	—	404 523,86	2 135 848,44			
33	404 528,37	2 135 834,73	404 528,37	2 135 834,73			
965	—	—	404 537,40	2 135 807,32			
73	404 542,04	2 135 793,22	404 542,04	2 135 793,22			
1009	404 546,81	2 135 793,13	404 546,81	2 135 793,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:16 :

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
1009	1010	72,21	—	согласовано
1010	1011	17,57		
1011	1012	215,47		
1012	58	18,06		

1	2	3	4	5
58	57	81,21	—	согласовано
57	70	54,62		
70	982	14,36		
982	981	47,54		
981	71	2,11		
71	978	42,22		
978	33	14,43		
33	965	28,86		
965	73	14,84		
73	1009	4,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:16 :

№ 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, Шеино с, Герасимовка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 999 ± 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 P 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	—
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 31:09:1802010:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:31 :

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
н1025У	—	—	404 948,75	2 136 120,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1026У	—	—	404 949,60	2 136 138,76			
1014	404 943,93	2 136 137,94	404 943,93	2 136 137,94			
1015	404 915,42	2 136 143,52	404 915,42	2 136 143,52			
1016	404 877,93	2 136 148,89	404 877,93	2 136 148,89			
1017	404 780,78	2 136 145,39	404 780,78	2 136 145,39			
1018	404 764,34	2 136 136,81	404 764,34	2 136 136,81			
1019	404 763,74	2 136 122,62	404 763,74	2 136 122,62			
1020	404 792,58	2 136 119,18	404 792,58	2 136 119,18			
1021	404 827,79	2 136 120,34	404 827,79	2 136 120,34			
1022	404 887,05	2 136 119,81	404 887,05	2 136 119,81			
1023	404 923,33	2 136 121,09	404 923,33	2 136 121,09			
1024	404 923,20	2 136 117,37	404 923,20	2 136 117,37			
1013	404 943,05	2 136 119,09	404 943,05	2 136 119,09			
н1025У	—	—	404 948,75	2 136 120,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:31 :

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
н1025У	н1026У	18,35	—	согласовано
н1026У	1014	5,73		
1014	1015	29,05		
1015	1016	37,87		
1016	1017	97,21		
1017	1018	18,54		
1018	1019	14,20		
1019	1020	29,04		
1020	1021	35,23		
1021	1022	59,26		
1022	1023	36,30		
1023	1024	3,72		
1024	1013	19,92		
1013	н1025У	5,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 657 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 657,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 552,00
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	31:09:1802010:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:68 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	404 986,36	2 136 163,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	404 987,48	2 136 167,42			
1041	404 990,04	2 136 181,77	404 990,04	2 136 181,77			
1040	404 950,84	2 136 184,45	404 950,84	2 136 184,45			
1039	404 893,04	2 136 186,59	404 893,04	2 136 186,59			
1038	404 891,90	2 136 193,06	404 891,90	2 136 193,06			
1037	404 824,84	2 136 194,68	404 824,84	2 136 194,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	404 762,59	2 136 194,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1036	404 756,69	2 136 194,83	404 756,69	2 136 194,83			
1035	404 759,41	2 136 184,05	404 759,41	2 136 184,05			
144	404 769,23	2 136 184,13	404 769,23	2 136 184,13			
143	404 815,18	2 136 183,48	404 815,18	2 136 183,48			
142	404 893,60	2 136 182,46	404 893,60	2 136 182,46			
141	404 894,35	2 136 169,94	404 894,35	2 136 169,94			
1042	404 983,66	2 136 162,46	—	—			
н1043У	—	—	404 986,36	2 136 163,70		0,30	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	3,88	—	согласовано
н1044У	1041	14,58		
1041	1040	39,29		
1040	1039	57,84		
1039	1038	6,57		
1038	1037	67,08		
1037	н1118У	62,25		
н1118У	1036	5,90		
1036	1035	11,12		
1035	144	9,82		
144	143	45,95		
143	142	78,43		
142	141	12,54		
141	н1043У	92,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:68 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 160 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 160,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
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		31:09:1802010:68 :
1.	—	—

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

31:09:1802010:32

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
1050	58 792,26	39 618,49	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1051	58 800,55	39 654,14	—	—			
1052	58 735,12	39 655,22	—	—			
1053	58 680,18	39 654,83	—	—			
1054	58 625,38	39 651,07	—	—			
1055	58 479,08	39 641,61	—	—			
1056	58 509,62	39 633,64	—	—			
1057	58 518,60	39 627,60	—	—			
1058	58 595,14	39 634,17	—	—			
1059	58 643,45	39 634,77	—	—			
1060	58 686,44	39 635,41	—	—			
1061	58 709,19	39 635,10	—	—			
1062	58 729,86	39 631,21	—	—			
1063	58 758,68	39 626,83	—	—			
1064	58 769,39	39 623,04	—	—			
1014	—	—	404 943,93	2 136 137,94			
н1026У	—	—	404 949,60	2 136 138,76			
н1045У	—	—	404 950,91	2 136 139,85			
н1046У	—	—	404 977,70	2 136 133,00			
н1047У	—	—	404 981,36	2 136 146,31			
н1043У	—	—	404 986,36	2 136 163,70			
141	—	—	404 894,35	2 136 169,94			
1034	—	—	404 786,33	2 136 167,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	—	—	404 735,59	2 136 168,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1032	—	—	404 723,91	2 136 168,11			
н1049У	—	—	404 723,86	2 136 151,16			
1017	—	—	404 780,78	2 136 145,39			
1016	—	—	404 877,93	2 136 148,89			
1015	—	—	404 915,42	2 136 143,52			
1050	58 792,26	39 618,49	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:32 :

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
1014	н1026У	5,73	—	согласовано
н1026У	н1045У	1,70		
н1045У	н1046У	27,65		
н1046У	н1047У	13,80		
н1047У	н1043У	18,09		
н1043У	141	92,22		
141	1034	108,04		
1034	1033	50,75		
1033	1032	11,69		
1032	н1049У	16,95		
н1049У	1017	57,21		
1017	1016	97,21		
1016	1015	37,87		
1015	1014	29,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 954 \pm 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 954,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 954,00
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	31:09:1802001:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:32 :
1.	—	—

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

31:09:1802010:37

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
1073	404 992,08	2 136 225,74	404 992,08	2 136 225,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1074	404 991,34	2 136 234,10	404 991,34	2 136 234,10			
1075	404 989,96	2 136 244,64	404 989,96	2 136 244,64			
1076	404 981,46	2 136 243,87	404 981,46	2 136 243,87			
1077	404 981,68	2 136 242,58	404 981,68	2 136 242,58			
1078	404 976,33	2 136 242,00	404 976,33	2 136 242,00			
1079	404 975,68	2 136 244,05	404 975,68	2 136 244,05			
1080	404 974,72	2 136 245,02	404 974,72	2 136 245,02			
158	404 972,75	2 136 244,86	404 972,75	2 136 244,86			
1081	404 967,39	2 136 244,32	404 967,39	2 136 244,32			
1082	404 960,86	2 136 242,89	404 960,86	2 136 242,89			
1083	404 957,19	2 136 242,55	404 957,19	2 136 242,55			
1084	404 954,76	2 136 242,92	404 954,76	2 136 242,92			
1085	404 949,91	2 136 242,57	404 949,91	2 136 242,57			
1086	404 944,18	2 136 241,92	404 944,18	2 136 241,92			
1087	404 936,50	2 136 241,26	404 936,50	2 136 241,26			
1088	404 933,72	2 136 242,11	404 933,72	2 136 242,11			
1089	404 919,77	2 136 239,57	404 919,77	2 136 239,57			
1090	404 906,09	2 136 238,31	404 906,09	2 136 238,31			
1091	404 889,87	2 136 236,49	404 889,87	2 136 236,49			
1092	404 871,70	2 136 235,25	404 871,70	2 136 235,25			
1093	404 858,71	2 136 234,06	404 858,71	2 136 234,06			
1094	404 678,63	2 136 223,86	404 678,63	2 136 223,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1095	404 679,44	2 136 205,42	404 679,44	2 136 205,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1117У	—	—	404 762,59	2 136 211,29			
1096	404 906,94	2 136 221,47	404 906,94	2 136 221,47			
1097	404 942,22	2 136 223,76	404 942,22	2 136 223,76			
1098	404 944,48	2 136 223,93	404 944,48	2 136 223,93			
1099	404 951,95	2 136 223,98	404 951,95	2 136 223,98			
1100	404 961,33	2 136 223,04	404 961,33	2 136 223,04			
1101	404 961,30	2 136 222,48	404 961,30	2 136 222,48			
1102	404 965,34	2 136 222,31	404 965,34	2 136 222,31			
1103	404 971,03	2 136 222,15	404 971,03	2 136 222,15			
1104	404 974,36	2 136 222,56	404 974,36	2 136 222,56			
1105	404 974,26	2 136 222,96	404 974,26	2 136 222,96			
1106	404 975,31	2 136 223,14	404 975,31	2 136 223,14			
1107	404 981,10	2 136 223,05	404 981,10	2 136 223,05			
1108	404 981,11	2 136 224,22	404 981,11	2 136 224,22			
1109	404 981,30	2 136 224,26	404 981,30	2 136 224,26			
1110	404 984,23	2 136 224,77	404 984,23	2 136 224,77			
1111	404 990,21	2 136 225,44	404 990,21	2 136 225,44			
1073	404 992,08	2 136 225,74	404 992,08	2 136 225,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:37 :

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
1073	1074	8,39	—	согласовано
1074	1075	10,63		
1075	1076	8,53		
1076	1077	1,31		
1077	1078	5,38		
1078	1079	2,15		
1079	1080	1,36		
1080	158	1,98		
158	1081	5,39		
1081	1082	6,68		
1082	1083	3,69		

1	2	3	4	5
1083	1084	2,46		
1084	1085	4,86		
1085	1086	5,77		
1086	1087	7,71		
1087	1088	2,91		
1088	1089	14,18		
1089	1090	13,74		
1090	1091	16,32		
1091	1092	18,21		
1092	1093	13,04		
1093	1094	180,37		
1094	1095	18,46		
1095	н1117У	83,36		
н1117У	1096	144,71		
1096	1097	35,35		
1097	1098	2,27	—	согласовано
1098	1099	7,47		
1099	1100	9,43		
1100	1101	0,56		
1101	1102	4,04		
1102	1103	5,69		
1103	1104	3,36		
1104	1105	0,41		
1105	1106	1,07		
1106	1107	5,79		
1107	1108	1,17		
1108	1109	0,19		
1109	1110	2,97		
1110	1111	6,02		
1111	1073	1,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 480 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 480,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 481,00
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	31:09:1802010:100
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		31:09:1802010:37 :
1.	—	—

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

31:09:1802010:36

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		
1120	58 760,21	39 711,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
1134	58 652,93	39 702,56	—	—					
1133	58 586,16	39 700,40	—	—					
1132	58 477,11	39 691,48	—	—					
1131	58 478,58	39 673,53	—	—					
1130	58 647,42	39 681,58	—	—					
1129	58 647,14	39 686,91	—	—					
1128	58 772,62	39 693,60	—	—					
1127	58 773,83	39 679,68	—	—					
1126	58 813,02	39 680,80	—	—					
1125	58 810,97	39 714,54	—	—					
1124	58 804,98	39 714,17	—	—					
1123	58 799,68	39 713,15	—	—					
1122	58 799,71	39 711,74	—	—					
1121	58 780,73	39 710,80	—	—					
1041	—	—	404 990,04	2 136 181,77				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1116У	—	—	404 991,85	2 136 190,90					
н1117У	—	—	404 996,27	2 136 191,02					
н1118У	—	—	404 996,36	2 136 207,44					
н1119У	—	—	404 998,70	2 136 207,58					
н1116У	—	—	404 998,18	2 136 226,37					
1073	—	—	404 992,08	2 136 225,74					
1111	—	—	404 990,21	2 136 225,44					

1	2	3	4	5	6	7	8
1110	—	—	404 984,23	2 136 224,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1109	—	—	404 981,30	2 136 224,26			
1108	—	—	404 981,11	2 136 224,22			
1107	—	—	404 981,10	2 136 223,05			
1106	—	—	404 975,31	2 136 223,14			
1105	—	—	404 974,26	2 136 222,96			
1104	—	—	404 974,36	2 136 222,56			
1103	—	—	404 971,03	2 136 222,15			
1102	—	—	404 965,34	2 136 222,31			
1101	—	—	404 961,30	2 136 222,48			
1100	—	—	404 961,33	2 136 223,04			
1099	—	—	404 951,95	2 136 223,98			
1098	—	—	404 944,48	2 136 223,93			
1097	—	—	404 942,22	2 136 223,76			
1096	—	—	404 906,94	2 136 221,47			
н1117У	—	—	404 762,59	2 136 211,29			
н1118У	—	—	404 762,59	2 136 194,82			
1037	—	—	404 824,84	2 136 194,68			
1038	—	—	404 891,90	2 136 193,06			
1039	—	—	404 893,04	2 136 186,59			
1040	—	—	404 950,84	2 136 184,45			
1120	58 760,21	39 711,03	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:36 :

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
1041	н1116У	9,31	—	согласовано
н1116У	н1117У	4,42		
н1117У	н1118У	16,42		
н1118У	н1119У	2,34		
н1119У	н1116У	18,80		
н1116У	1073	6,13		
1073	1111	1,89		
1111	1110	6,02		

1	2	3	4	5
1110	1109	2,97	—	согласовано
1109	1108	0,19		
1108	1107	1,17		
1107	1106	5,79		
1106	1105	1,07		
1105	1104	0,41		
1104	1103	3,36		
1103	1102	5,69		
1102	1101	4,04		
1101	1100	0,56		
1100	1099	9,43		
1099	1098	7,47		
1098	1097	2,27		
1097	1096	35,35		
1096	н1117У	144,71		
н1117У	н1118У	16,47		
н1118У	1037	62,25		
1037	1038	67,08		
1038	1039	6,57		
1039	1040	57,84		
1040	1041	39,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:36 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 800 ± 29,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 800,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 800,00
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	31:09:1802001:51
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 31:09:1802010:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:39 :
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
1075	—	—	404 989,96	2 136 244,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1168У	—	—	404 996,40	2 136 245,05			
n1169У	—	—	404 994,81	2 136 260,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	404 985,06	2 136 259,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1171У	—	—	404 975,96	2 136 258,95			
н1165У	—	—	404 947,75	2 136 256,36			
н1166У	—	—	404 947,73	2 136 253,21			
н1167У	—	—	404 938,87	2 136 252,44			
1088	—	—	404 933,72	2 136 242,11			
1087	—	—	404 936,50	2 136 241,26			
1086	—	—	404 944,18	2 136 241,92			
1085	—	—	404 949,91	2 136 242,57			
1084	—	—	404 954,76	2 136 242,92			
1083	—	—	404 957,19	2 136 242,55			
1082	—	—	404 960,86	2 136 242,89			
1081	—	—	404 967,39	2 136 244,32			
190	404 927,08	2 136 246,50	—	—		—	
1148	404 933,01	2 136 244,86	—	—		0,30	
1147	404 951,57	2 136 246,48	—	—			
1146	404 953,68	2 136 245,75	—	—			
1145	404 963,42	2 136 246,93	—	—			
1144	404 970,93	2 136 248,04	—	—			
1143	404 972,17	2 136 246,80	—	—			
158	404 972,75	2 136 244,86	404 972,75	2 136 244,86	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1142	404 978,24	2 136 245,31	—	—	0,30		
1141	404 978,11	2 136 246,39	—	—			
1140	404 986,85	2 136 247,12	—	—			
1139	404 986,56	2 136 250,70	—	—			
197	404 985,60	2 136 262,71	—	—			
196	404 974,84	2 136 261,97	—	—			
195	404 960,42	2 136 260,31	—	—			
194	404 952,97	2 136 259,71	—	—			
193	404 944,76	2 136 259,15	—	—			
192	404 944,74	2 136 256,00	—	—			
191	404 928,15	2 136 254,48	—	—	—		
1080	—	—	404 974,72	2 136 245,02			
1079	—	—	404 975,68	2 136 244,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1078	—	—	404 976,33	2 136 242,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1077	—	—	404 981,68	2 136 242,58			
1076	—	—	404 981,46	2 136 243,87			
1075	—	—	404 989,96	2 136 244,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:39 :

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
1075	н1168У	6,45	—	согласовано
н1168У	н1169У	15,59		
н1169У	н1170У	9,78		
н1170У	н1171У	9,13		
н1171У	н1165У	28,33		
н1165У	н1166У	3,15		
н1166У	н1167У	8,89		
н1167У	1088	11,54		
1088	1087	2,91		
1087	1086	7,71		
1086	1085	5,77		
1085	1084	4,86		
1084	1083	2,46		
1083	1082	3,69		
1082	1081	6,68		
1081	158	5,39		
158	1080	1,98		
1080	1079	1,36		
1079	1078	2,15		
1078	1077	5,38		
1077	1076	1,31		
1076	1075	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 41/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	31:09:1802008:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1802010:40 _____ :

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
233	404 743,54	2 136 255,22	—	—	Геодезический метод	—	—
1184	404 660,01	2 136 251,90	—	—		0,30	
1183	404 660,35	2 136 240,35	—	—			
1182	404 717,03	2 136 239,89	—	—			
1181	404 754,54	2 136 240,13	—	—			
1180	404 833,14	2 136 241,01	—	—			
1179	404 853,47	2 136 241,38	—	—			
1178	404 893,31	2 136 243,13	—	—			
190	404 927,08	2 136 246,50	—	—			
191	404 928,15	2 136 254,48	—	—			
192	404 944,74	2 136 256,00	—	—			
193	404 944,76	2 136 259,15	—	—			
194	404 952,97	2 136 259,71	—	—			
195	404 960,42	2 136 260,31	—	—			
196	404 974,84	2 136 261,97	—	—			
197	404 985,60	2 136 262,71	—	—			
1177	404 984,68	2 136 274,46	—	—		0,30	
1176	404 984,56	2 136 276,67	—	—			
239	404 964,37	2 136 272,01	—	—		—	
238	404 939,60	2 136 265,82	—	—		—	
1175	404 924,91	2 136 260,53	—	—		0,30	
1174	404 906,55	2 136 257,62	—	—			
235	404 882,40	2 136 255,27	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
234	404 843,41	2 136 256,29	—	—	Геодезический метод	—	—
н1169У	—	—	404 994,81	2 136 260,56			
н1209У	—	—	404 993,20	2 136 275,41			
н1210У	—	—	404 974,23	2 136 271,51			
н1211У	—	—	404 962,01	2 136 268,44			
н1206У	—	—	404 915,13	2 136 255,48			
н1207У	—	—	404 890,98	2 136 253,13			
н1223У	—	—	404 712,10	2 136 241,14			
н1187У	—	—	404 682,24	2 136 239,13			
1094	—	—	404 678,63	2 136 223,86			
1093	—	—	404 858,71	2 136 234,06			
1092	—	—	404 871,70	2 136 235,25			
1091	—	—	404 889,87	2 136 236,49			
1090	—	—	404 906,09	2 136 238,31			
1089	—	—	404 919,77	2 136 239,57			
1088	—	—	404 933,72	2 136 242,11			
н1167У	—	—	404 938,87	2 136 252,44			
н1166У	—	—	404 947,73	2 136 253,21			
н1165У	—	—	404 947,75	2 136 256,36			
н1171У	—	—	404 975,96	2 136 258,95			
н1170У	—	—	404 985,06	2 136 259,74			
233	404 743,54	2 136 255,22	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:40 :

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
н1169У	н1209У	14,94	—	согласовано
н1209У	н1210У	19,37		
н1210У	н1211У	12,60		
н1211У	н1206У	48,64		
н1206У	н1207У	24,26		
н1207У	н1223У	179,28		
н1223У	н1187У	29,93		
н1187У	1094	15,69		

1	2	3	4	5
1094	1093	180,37	—	согласовано
1093	1092	13,04		
1092	1091	18,21		
1091	1090	16,32		
1090	1089	13,74		
1089	1088	14,18		
1088	н1167У	11,54		
н1167У	н1166У	8,89		
н1166У	н1165У	3,15		
н1165У	н1171У	28,33		
н1171У	н1170У	9,13		
н1170У	н1169У	9,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:40 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 826 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 826,00)} = 24$
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	426
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 31:09:1802010:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:41 :

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
н1223У	—	—	404 712,10	2 136 241,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1207У	—	—	404 890,98	2 136 253,13			
н1206У	—	—	404 915,13	2 136 255,48			
н1211У	—	—	404 962,01	2 136 268,44			
н1210У	—	—	404 974,23	2 136 271,51			
н1223У	—	—	404 966,35	2 136 286,58			
н1224У	—	—	404 955,57	2 136 283,81			
1216	404 942,81	2 136 280,43	404 942,81	2 136 280,43			
1217	404 932,37	2 136 277,63	404 932,37	2 136 277,63			
1218	404 886,00	2 136 274,58	—	—			
1219	404 840,55	2 136 274,20	—	—			
1220	404 733,33	2 136 275,08	—	—			
1221	404 685,69	2 136 274,73	—	—			
1222	404 685,96	2 136 255,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	404 743,54	2 136 255,22	—	—	Геодезический метод	—	—
234	404 843,41	2 136 256,29	—	—			
235	404 882,40	2 136 255,27	—	—			
238	404 939,60	2 136 265,82	—	—			
239	404 964,37	2 136 272,01	—	—			
1212	404 960,52	2 136 287,38	—	—		0,30	
1213	404 945,55	2 136 284,28	—	—			
1214	404 942,17	2 136 283,15	—	—			
1215	404 942,80	2 136 280,64	—	—			
н1225У	—	—	404 711,85	2 136 259,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1223У	—	—	404 712,10	2 136 241,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:41 :

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
н1223У	н1207У	179,28	—	согласовано
н1207У	н1206У	24,26		
н1206У	н1211У	48,64		
н1211У	н1210У	12,60		
н1210У	н1223У	17,01		
н1223У	н1224У	11,13		
н1224У	1216	13,20		
1216	1217	10,81		
1217	н1225У	221,28		
н1225У	н1223У	18,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная 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	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	31:09:1802001:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:42 :
 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
1230	10 591,26	9 708,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1231	10 587,79	9 728,53	—	—			
1232	10 549,91	9 723,23	—	—			
1233	10 548,36	9 717,23	—	—			
1234	10 458,14	9 732,51	—	—			
1235	10 358,75	9 749,27	—	—			
1236	10 359,06	9 772,03	—	—			
1237	10 283,58	9 791,27	—	—			
1238	10 273,58	9 738,71	—	—			
1239	10 456,56	9 710,46	—	—			
1240	10 558,12	9 705,52	—	—			
1241	10 573,06	9 704,03	—	—			
1242	10 572,81	9 706,88	—	—			
н1223У	—	—	404 966,35	2 136 286,58			
н1256У	—	—	404 960,19	2 136 306,26			
н1259У	—	—	404 925,12	2 136 294,91			
н1258У	—	—	404 920,53	2 136 294,20			
н1270У	—	—	404 848,20	2 136 292,07			
н1248У	—	—	404 726,85	2 136 285,23			
293	—	—	404 721,53	2 136 314,07			
292	—	—	404 647,86	2 136 321,36			
н1256У	—	—	404 649,84	2 136 261,71			
н1225У	—	—	404 711,85	2 136 259,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1217	—	—	404 932,37	2 136 277,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1216	—	—	404 942,81	2 136 280,43			
н1224У	—	—	404 955,57	2 136 283,81			
1230	10 591,26	9 708,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:42 :

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
н1223У	н1256У	20,62	—	согласовано
н1256У	н1259У	36,86		
н1259У	н1258У	4,64		
н1258У	н1270У	72,36		
н1270У	н1248У	121,54		
н1248У	293	29,33		
293	292	74,03		
292	н1256У	59,68		
н1256У	н1225У	62,06		
н1225У	1217	221,28		
1217	1216	10,81		
1216	н1224У	13,20		
н1224У	н1223У	11,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 425 ± 34,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 425,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	769
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 31:09:1802010:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:45 :
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
н1266У	—	—	404 921,49	2 136 315,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1277У	—	—	404 922,21	2 136 338,96			
н1278У	—	—	404 897,21	2 136 340,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1279У	—	—	404 772,80	2 136 347,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1280У	—	—	404 772,80	2 136 304,90			
н1269У	—	—	404 848,20	2 136 309,11			
276	404 916,92	2 136 318,69	—	—		—	
1281	404 917,52	2 136 339,75	—	—		0,30	
285	404 917,64	2 136 341,76	—	—			
286	404 867,64	2 136 344,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1282	404 778,35	2 136 351,67	—	—		0,30	
1283	404 777,55	2 136 305,17	—	—			
278	404 862,70	2 136 309,92	404 862,70	2 136 309,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
277	404 895,49	2 136 317,02	—	—		—	
н1268У	—	—	404 887,85	2 136 314,22			
н1267У	—	—	404 900,06	2 136 314,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1266У	—	—	404 921,49	2 136 315,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:45 :

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
н1266У	н1277У	23,08	—	согласовано
н1277У	н1278У	25,04		
н1278У	н1279У	124,63		
н1279У	н1280У	42,96		
н1280У	н1269У	75,52		
н1269У	278	14,52		
278	н1268У	25,51		
н1268У	н1267У	12,21		
н1267У	н1266У	21,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная 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 \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	31:09:1802001:238
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		31:09:1802010:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:25 :
 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
1299	9 968,40	9 649,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1300	9 971,80	9 609,06	—	—			
1301	10 015,27	9 607,35	—	—			
1302	10 082,24	9 619,88	—	—			
1303	10 116,60	9 643,35	—	—			
1304	10 073,82	9 664,28	—	—			
1305	10 017,54	9 657,87	—	—			
н670У	—	—	404 377,96	2 136 073,17			
н671У	—	—	404 400,46	2 136 078,49			
н672У	—	—	404 423,43	2 136 078,97			
н673У	—	—	404 483,69	2 136 104,00			
н674У	—	—	404 493,88	2 136 112,65			
н675У	—	—	404 512,68	2 136 138,05			
н676У	—	—	404 480,86	2 136 149,14			
н677У	—	—	404 408,41	2 136 126,07			
н678У	—	—	404 367,89	2 136 111,81			
н679У	—	—	404 370,80	2 136 103,16			
1299	9 968,40	9 649,61	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:25 :

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
н670У	н671У	23,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н671У	н672У	22,98	—	согласовано
н672У	н673У	65,25		
н673У	н674У	13,37		
н674У	н675У	31,60		
н675У	н676У	33,70		
н676У	н677У	76,03		
н677У	н678У	42,96		
н678У	н679У	9,13		
н679У	н670У	30,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	5 926 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 926,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 926,00
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	31:09:1802010:235; 31:09:1802001:316
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 31:09:1802010:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:50 :
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		
1314	404 354,84	2 136 148,61	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
1315	404 358,88	2 136 125,29	—	—					
1316	404 378,76	2 136 131,39	—	—					
1317	404 390,33	2 136 133,53	—	—					
1318	404 427,28	2 136 147,05	—	—					
1319	404 462,41	2 136 157,44	—	—					
1320	404 500,53	2 136 147,36	—	—					
1321	404 571,69	2 136 156,60	—	—					
1322	404 582,93	2 136 159,04	—	—					
1323	404 576,49	2 136 188,67	—	—					
1324	404 416,90	2 136 164,06	—	—					
1325	404 370,66	2 136 152,91	—	—					
н1338У	—	—	404 408,89	2 136 157,03				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1339У	—	—	404 387,11	2 136 152,64					
н1340У	—	—	404 358,95	2 136 147,23					
н1341У	—	—	404 363,09	2 136 124,36					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	404 366,41	2 136 111,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	404 367,89	2 136 111,81			
н677У	—	—	404 408,41	2 136 126,07			
н676У	—	—	404 480,86	2 136 149,14			
н675У	—	—	404 512,68	2 136 138,05			
н1343У	—	—	404 562,50	2 136 147,96			
н1344У	—	—	404 557,27	2 136 174,22			
н1352У	—	—	404 444,69	2 136 161,18			
1314	404 354,84	2 136 148,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802010:50** :

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
н1338У	н1339У	22,22	—	согласовано
н1339У	н1340У	28,67		
н1340У	н1341У	23,24		
н1341У	н1342У	13,38		
н1342У	н678У	1,54		
н678У	н677У	42,96		
н677У	н676У	76,03		
н676У	н675У	33,70		
н675У	н1343У	50,80		
н1343У	н1344У	26,78		
н1344У	н1352У	113,33		
н1352У	н1338У	36,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802010:50** :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 411 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 411,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 411,00
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	31:09:1802001:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:53 :
 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		
321	404 354,68	2 136 193,09	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1350	404 353,38	2 136 164,91	—	—		0,30			
1349	404 451,38	2 136 184,83	—	—		—			
328	404 450,46	2 136 203,40	—	—		—			
327	404 449,50	2 136 208,32	—	—		—			
326	404 432,55	2 136 205,61	—	—		—			
325	404 428,57	2 136 203,51	—	—		—			
324	404 407,00	2 136 197,19	—	—		—			
323	404 397,89	2 136 196,59	—	—		—			
322	404 393,72	2 136 197,77	—	—		—			
н707У	—	—	404 360,21	2 136 180,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1351У	—	—	404 355,65	2 136 179,72					
н1340У	—	—	404 358,95	2 136 147,23					
н1339У	—	—	404 387,11	2 136 152,64					
н1338У	—	—	404 408,89	2 136 157,03					
н1352У	—	—	404 444,69	2 136 161,18					
н705У	—	—	404 441,05	2 136 190,09					
н706У	—	—	404 404,86	2 136 182,68					
321	404 354,68	2 136 193,09	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:53 :

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

1	2	3	4	5
н707У	н1351У	4,72	—	согласовано
н1351У	н1340У	32,66		
н1340У	н1339У	28,67		
н1339У	н1338У	22,22		
н1338У	н1352У	36,04		
н1352У	н705У	29,14		
н705У	н706У	36,94		
н706У	н707У	44,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:53 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 495 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 495,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 361,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
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 31:09:1802010:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:54 :
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
1353	404 378,30	2 136 222,82	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1354	404 356,88	2 136 219,82	—	—			
333	404 354,43	2 136 216,07	—	—			
321	404 354,68	2 136 193,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
322	404 393,72	2 136 197,77	—	—			
323	404 397,89	2 136 196,59	—	—			
324	404 407,00	2 136 197,19	—	—			
325	404 428,57	2 136 203,51	—	—			
339	404 422,48	2 136 227,53	—	—			
340	404 411,35	2 136 225,55	—	—		—	
341	404 391,52	2 136 223,31	—	—			
342	404 390,84	2 136 222,23	—	—			
343	404 382,34	2 136 221,80	—	—			
н696У	—	—	404 359,70	2 136 203,22		—	
н707У	—	—	404 360,21	2 136 180,93			
н706У	—	—	404 404,86	2 136 182,68	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	404 441,05	2 136 190,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н704У	—	—	404 415,63	2 136 214,79			
н703У	—	—	404 393,08	2 136 212,21			
н702У	—	—	404 392,40	2 136 211,05			
н701У	—	—	404 387,24	2 136 210,93			
н700У	—	—	404 383,90	2 136 210,70			
н699У	—	—	404 383,19	2 136 214,51			
н698У	—	—	404 366,82	2 136 211,52			
н697У	—	—	404 364,10	2 136 210,79			
1353	404 378,30	2 136 222,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:54 :

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
н696У	н707У	22,30	—	согласовано
н707У	н706У	44,68		
н706У	н705У	36,94		
н705У	н704У	35,44		
н704У	н703У	22,70		
н703У	н702У	1,34		
н702У	н701У	5,16		
н701У	н700У	3,35		
н700У	н699У	3,88		
н699У	н698У	16,64		
н698У	н697У	2,82		
н697У	н696У	8,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 060 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 060,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	182
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	31:09:1802001:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:54 :
1.	—	—

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

31:09:1802010:59

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	
345	404 382,03	2 136 241,58	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
343	404 382,34	2 136 221,80	—	—		—		
342	404 390,84	2 136 222,23	—	—				
341	404 391,52	2 136 223,31	—	—				
340	404 411,35	2 136 225,55	—	—				
339	404 422,48	2 136 227,53	—	—				
1363	404 424,53	2 136 222,56	—	—				0,30
1362	404 428,93	2 136 217,26	—	—				
1361	404 430,72	2 136 217,45	—	—				—
326	404 432,55	2 136 205,61	—	—				
327	404 449,50	2 136 208,32	—	—				0,30
328	404 450,46	2 136 203,40	—	—				
1360	404 541,26	2 136 213,95	—	—		—		
1359	404 570,34	2 136 207,66	—	—				
351	404 571,07	2 136 240,22	—	—		—		
350	404 546,88	2 136 241,59	—	—				
349	404 486,19	2 136 234,89	—	—		—		
348	404 447,05	2 136 231,44	—	—				
347	404 438,39	2 136 245,50	—	—		—		
346	404 413,08	2 136 244,83	—	—				
н1364У	—	—	404 383,95	2 136 229,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н699У	—	—	404 383,19	2 136 214,51				
н700У	—	—	404 383,90	2 136 210,70				

1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	404 387,24	2 136 210,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	404 392,40	2 136 211,05			
н703У	—	—	404 393,08	2 136 212,21			
н704У	—	—	404 415,63	2 136 214,79			
н705У	—	—	404 441,05	2 136 190,09			
н1365У	—	—	404 452,76	2 136 192,60			
н1366У	—	—	404 568,16	2 136 203,27			
н1367У	—	—	404 565,32	2 136 231,44			
н1368У	—	—	404 451,28	2 136 220,30			
н1369У	—	—	404 442,87	2 136 234,30			
н1370У	—	—	404 408,99	2 136 231,99			
345	404 382,03	2 136 241,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:59 :

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
н1364У	н699У	14,86	—	согласовано
н699У	н700У	3,88		
н700У	н701У	3,35		
н701У	н702У	5,16		
н702У	н703У	1,34		
н703У	н704У	22,70		
н704У	н705У	35,44		
н705У	н1365У	11,98		
н1365У	н1366У	115,89		
н1366У	н1367У	28,31		
н1367У	н1368У	114,58		
н1368У	н1369У	16,33		
н1369У	н1370У	33,96		
н1370У	н1364У	25,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 \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 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	31:09:1802010:97
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		31:09:1802010:59 :
1.	—	—

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

31:09:1802010:56

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
344	404 381,92	2 136 253,14	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
345	404 382,03	2 136 241,58	—	—			
346	404 413,08	2 136 244,83	—	—			
347	404 438,39	2 136 245,50	—	—			
348	404 447,05	2 136 231,44	—	—			
349	404 486,19	2 136 234,89	—	—			
350	404 546,88	2 136 241,59	—	—			
351	404 571,07	2 136 240,22	—	—			
1371	404 616,26	2 136 234,92	—	—			
143	404 615,15	2 136 255,77	—	—			
354	404 556,99	2 136 267,41	—	—			
355	404 480,54	2 136 260,83	—	—			
356	404 422,75	2 136 256,27	—	—			
н1389У	—	—	404 384,64	2 136 241,85			
н1364У	—	—	404 383,95	2 136 229,35			
н1370У	—	—	404 408,99	2 136 231,99			
н1369У	—	—	404 442,87	2 136 234,30			
н1368У	—	—	404 451,28	2 136 220,30			
н1367У	—	—	404 565,32	2 136 231,44			
н1384У	—	—	404 615,88	2 136 224,89			
н1385У	—	—	404 614,75	2 136 246,20			
н1386У	—	—	404 561,82	2 136 256,79			
н1387У	—	—	404 485,37	2 136 250,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
344	404 381,92	2 136 253,14	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:56 :

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
н1389У	н1364У	12,52	—	согласовано
н1364У	н1370У	25,18		
н1370У	н1369У	33,96		
н1369У	н1368У	16,33		
н1368У	н1367У	114,58		
н1367У	н1384У	50,98		
н1384У	н1385У	21,34		
н1385У	н1386У	53,98		
н1386У	н1387У	76,73		
н1387У	н1389У	101,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:56 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 022 ± 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	5 022,00
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 31:09:1802010:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:57 :

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
354	404 556,99	2 136 267,41	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1400	404 606,35	2 136 257,55	—	—			
1399	404 606,33	2 136 268,19	—	—			
1398	404 576,53	2 136 276,43	—	—			
1397	404 558,57	2 136 278,84	—	—			
364	404 475,91	2 136 271,97	—	—			
363	404 423,93	2 136 266,66	—	—			
362	404 398,97	2 136 264,03	—	—			
361	404 381,60	2 136 263,14	—	—			
344	404 381,92	2 136 253,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	404 422,75	2 136 256,27	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
355	404 480,54	2 136 260,83	—	—			
н1394У	—	—	404 429,97	2 136 255,63			
н1395У	—	—	404 385,20	2 136 252,11			
н1389У	—	—	404 384,64	2 136 241,85			
н1387У	—	—	404 485,37	2 136 250,21			
н1386У	—	—	404 561,82	2 136 256,79			
н1385У	—	—	404 614,75	2 136 246,20			
н1396У	—	—	404 630,59	2 136 243,02			
н1394У	—	—	404 630,59	2 136 252,71			
н1395У	—	—	404 557,45	2 136 267,32			
н1415У	—	—	404 551,61	2 136 266,76			
н1396У	—	—	404 530,89	2 136 264,80			
354	404 556,99	2 136 267,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:57 :

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
н1394У	н1395У	44,91	—	согласовано
н1395У	н1389У	10,28		
н1389У	н1387У	101,08		
н1387У	н1386У	76,73		
н1386У	н1385У	53,98		
н1385У	н1396У	16,16		
н1396У	н1394У	9,69		
н1394У	н1395У	74,58		
н1395У	н1415У	5,87		
н1415У	н1396У	20,81		
н1396У	н1394У	101,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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	31:09:0101001:559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:57 :
1.	—	—

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

31:09:1802010:58

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
1403	404 544,49	2 136 277,67	—	—	Геодезический метод	0,20	—
1404	404 547,64	2 136 302,75	—	—			
1405	404 516,43	2 136 303,12	—	—			
1406	404 515,73	2 136 305,71	—	—			
1407	404 441,58	2 136 295,60	—	—			
1408	404 403,59	2 136 292,98	—	—			
1409	404 381,89	2 136 294,24	—	—			
361	404 381,60	2 136 263,14	—	—			
362	404 398,97	2 136 264,03	—	—			
363	404 423,93	2 136 266,66	—	—			
364	404 475,91	2 136 271,97	—	—			
н1410У	—	—	404 552,05	2 136 294,23			
н1434У	—	—	404 533,63	2 136 292,50			
н1411У	—	—	404 437,72	2 136 283,49			
н1412У	—	—	404 386,73	2 136 283,00			
н1413У	—	—	404 385,18	2 136 266,62			
н1414У	—	—	404 385,18	2 136 263,32			
н1395У	—	—	404 385,20	2 136 252,11			
н1394У	—	—	404 429,97	2 136 255,63			
н1396У	—	—	404 530,89	2 136 264,80			
н1415У	—	—	404 551,61	2 136 266,76			
1403	404 544,49	2 136 277,67	—	—	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:58 :

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
н1410У	н1434У	18,50	—	согласовано
н1434У	н1411У	96,33		
н1411У	н1412У	50,99		
н1412У	н1413У	16,45		
н1413У	н1414У	3,30		
н1414У	н1395У	11,21		
н1395У	н1394У	44,91		
н1394У	н1396У	101,34		
н1396У	н1415У	20,81		
н1415У	н1410У	27,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	4 632 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 632,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 632,00
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	31:09:1802001:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:55 :

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
1424	10 004,09	9 808,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1425	9 997,40	9 777,21	—	—			
1426	10 037,26	9 772,84	—	—			
1427	10 107,15	9 762,46	—	—			
1428	10 258,98	9 730,96	—	—			
1429	10 265,04	9 756,43	—	—			
1430	10 017,26	9 804,09	—	—			
н1431У	—	—	404 508,89	2 136 322,84			
н1432У	—	—	404 436,03	2 136 316,00			
н1433У	—	—	404 388,07	2 136 314,46			
н1412У	—	—	404 386,73	2 136 283,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1411У	—	—	404 437,72	2 136 283,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1434У	—	—	404 533,63	2 136 292,50			
н1410У	—	—	404 552,05	2 136 294,23			
н1436У	—	—	404 607,51	2 136 285,14			
н1435У	—	—	404 607,74	2 136 317,33			
1424	10 004,09	9 808,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:55 :

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
н1431У	н1432У	73,18	—	согласовано
н1432У	н1433У	47,98		
н1433У	н1412У	31,49		
н1412У	н1411У	50,99		
н1411У	н1434У	96,33		
н1434У	н1410У	18,50		
н1410У	н1436У	56,20		
н1436У	н1435У	32,19		
н1435У	н1431У	99,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:55 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 829 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 829,00)} = 29$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 829,00
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	31:09:1802001:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:60 :

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
1450	4 884,46	4 939,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1451	4 857,52	4 941,19	—	—			
1452	4 872,52	4 760,15	—	—			
1453	4 870,13	4 745,93	—	—			
1454	4 857,58	4 684,40	—	—			
1455	4 882,28	4 686,45	—	—			
1456	4 888,36	4 742,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1457	4 883,03	4 933,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1441У	—	—	404 435,38	2 136 340,18			
н1442У	—	—	404 389,92	2 136 341,23			
н1443У	—	—	404 388,01	2 136 337,79			
н1444У	—	—	404 387,85	2 136 334,37			
н1445У	—	—	404 389,07	2 136 329,90			
н1433У	—	—	404 388,07	2 136 314,46			
н1432У	—	—	404 436,03	2 136 316,00			
н1431У	—	—	404 508,89	2 136 322,84			
н1435У	—	—	404 607,74	2 136 317,33			
н1446У	—	—	404 620,36	2 136 316,32			
н1447У	—	—	404 621,18	2 136 338,37			
н1448У	—	—	404 583,97	2 136 342,84			
н1449У	—	—	404 477,70	2 136 340,60			
1450	4 884,46	4 939,63	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:60 :

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
н1441У	н1442У	45,47	—	согласовано
н1442У	н1443У	3,93		
н1443У	н1444У	3,42		
н1444У	н1445У	4,63		
н1445У	н1433У	15,47		
н1433У	н1432У	47,98		
н1432У	н1431У	73,18		
н1431У	н1435У	99,00		
н1435У	н1446У	12,66		
н1446У	н1447У	22,07		
н1447У	н1448У	37,48		
н1448У	н1449У	106,29		
н1449У	н1441У	42,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	5 203 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 203,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 203,00
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	31:09:1802001:314
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 31:09:1802010:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:61 :
 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
1462	404 390,85	2 136 363,50	404 390,85	2 136 363,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1463	404 388,53	2 136 343,28	404 388,53	2 136 343,28			
1464	404 394,37	2 136 341,81	404 394,37	2 136 341,81			
1465	404 411,59	2 136 342,06	404 411,59	2 136 342,06			
1466	404 441,29	2 136 341,31	404 441,29	2 136 341,31			
1467	404 477,85	2 136 340,87	404 477,85	2 136 340,87			
1468	404 513,38	2 136 341,90	404 513,38	2 136 341,90			
1469	404 528,62	2 136 342,53	404 528,62	2 136 342,53			
1470	404 529,43	2 136 357,05	404 529,43	2 136 357,05			
443	—	—	404 509,27	2 136 357,66			
425	404 494,44	2 136 358,10	404 494,44	2 136 358,10			
426	404 449,42	2 136 359,22	404 449,42	2 136 359,22			
446	—	—	404 403,61	2 136 362,32			
1471	404 398,62	2 136 362,65	404 398,62	2 136 362,65			
1462	404 390,85	2 136 363,50	404 390,85	2 136 363,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:61 :

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
1462	1463	20,35	—	согласовано
1463	1464	6,02		
1464	1465	17,22		
1465	1466	29,71		

1	2	3	4	5
1466	1467	36,56	—	согласовано
1467	1468	35,54		
1468	1469	15,25		
1469	1470	14,54		
1470	443	20,17		
443	425	14,84		
425	426	45,03		
426	446	45,91		
446	1471	5,00		
1471	1462	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:61 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 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	—

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 31:09:1802010:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:65 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	404 402,26	2 136 400,28	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
449	404 395,88	2 136 378,90	—	—			
437	404 452,41	2 136 377,14	—	—			
438	404 454,46	2 136 391,74	—	—			
н708У	—	—	404 449,38	2 136 385,46			
н1472У	—	—	404 451,27	2 136 402,50			
н1473У	—	—	404 388,56	2 136 407,15			
н711У	—	—	404 385,37	2 136 390,79			
448	404 402,26	2 136 400,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н1472У	17,14	—	согласовано
н1472У	н1473У	62,88		
н1473У	н711У	16,67		

1	2	3	4	5
н711У	н708У	64,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:65 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
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	71
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:67 :
 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
448	404 402,26	2 136 400,28	—	—	Геодезический метод	—	—
438	404 454,46	2 136 391,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
439	404 456,50	2 136 406,29	—	—		0,30	
1474	404 407,56	2 136 418,00	—	—			
н1472У	—	—	404 451,27	2 136 402,50			
н709У	—	—	404 450,92	2 136 417,35			
н710У	—	—	404 391,57	2 136 422,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1473У	—	—	404 388,56	2 136 407,15			
448	404 402,26	2 136 400,28	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:67 :

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
н1472У	н709У	14,85	—	согласовано
н709У	н710У	59,58		
н710У	н1473У	15,73		
н1473У	н1472У	62,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:67 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(931,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
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	31:09:1802010:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:71 :
 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
474	404 398,24	2 136 465,99	—	—	Геодезический метод	—	—
1483	404 395,30	2 136 441,16	—	—		0,30	
476	404 475,07	2 136 434,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
475	404 478,05	2 136 459,78	—	—		—	
н712У	—	—	404 479,07	2 136 431,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н717У	—	—	404 479,63	2 136 455,28			
н716У	—	—	404 478,20	2 136 455,36			
н715У	—	—	404 391,70	2 136 460,36			
н714У	—	—	404 390,28	2 136 436,68			
н713У	—	—	404 479,08	2 136 431,33		—	
474	404 398,24	2 136 465,99	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:71 :

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
н712У	н717У	23,45	—	согласовано
н717У	н716У	1,43		
н716У	н715У	86,64		
н715У	н714У	23,72		
н714У	н713У	88,96		
н713У	н712У	0,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:71 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 109 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 109,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
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	31:09:1802010:111
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		31:09:1802010:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:72 :
 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	
475	404 478,05	2 136 459,78	—	—	Геодезический метод	—	—	
479	404 478,28	2 136 461,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
480	404 480,95	2 136 484,62	—	—				—
481	404 401,19	2 136 490,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
474	404 398,24	2 136 465,99	—	—				—
н716У	—	—	404 478,20	2 136 455,36				—
н722У	—	—	404 478,70	2 136 459,98				
н719У	—	—	404 480,88	2 136 480,08				
н720У	—	—	404 393,40	2 136 485,46				
н715У	—	—	404 391,70	2 136 460,36				
475	404 478,05	2 136 459,78	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:72 :

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
н716У	н722У	4,65	—	согласовано
н722У	н719У	20,22		
н719У	н720У	87,65		
н720У	н715У	25,16		
н715У	н716У	86,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, 30Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2 178 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 178,00)} = 16$
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	178
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	31:09:1802010:115
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		31:09:1802010:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:95 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	404 548,99	2 136 429,19	—	—	Геодезический метод	0,20	—
550	404 552,17	2 136 456,00	—	—		—	
479	404 478,28	2 136 461,77	—	—			
475	404 478,05	2 136 459,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
476	404 475,07	2 136 434,95	—	—			
н712У	—	—	404 479,07	2 136 431,84			
н733У	—	—	404 551,82	2 136 429,16			
н727У	—	—	404 556,85	2 136 455,70			
н722У	—	—	404 478,70	2 136 459,98			
н716У	—	—	404 478,20	2 136 455,36			
н717У	—	—	404 479,63	2 136 455,28			
1501	404 548,99	2 136 429,19	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н733У	72,80	—	согласовано
н733У	н727У	27,01		
н727У	н722У	78,27		
н722У	н716У	4,65		
н716У	н717У	1,43		
н717У	н712У	23,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802010:95
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 062 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 062,00)} = 16$
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	62
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	31:09:1802010:123
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		31:09:1802010:95
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:94 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	404 555,34	2 136 482,81	—	—	Геодезический метод	—	—
25	404 481,43	2 136 488,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
480	404 480,95	2 136 484,62	—	—		—	
479	404 478,28	2 136 461,77	—	—		—	
550	404 552,17	2 136 456,00	—	—		—	
н722У	—	—	404 478,70	2 136 459,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н727У	—	—	404 556,85	2 136 455,70			
н726У	—	—	404 560,72	2 136 455,55			
н725У	—	—	404 563,76	2 136 481,91			
н1516У	—	—	404 555,29	2 136 482,39			
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52			
н724У	—	—	404 481,64	2 136 486,62			
н719У	—	—	404 480,88	2 136 480,08			
93	404 555,34	2 136 482,81	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н727У	78,27	—	согласовано
н727У	н726У	3,87		
н726У	н725У	26,53		
н725У	н1516У	8,48		
н1516У	н737У	37,11		

1	2	3	4	5
н737У	н724У	36,66	—	согласовано
н724У	н719У	6,58		
н719У	н722У	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:94 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 191 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 191,00)} = 16$
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	191
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	31:09:1802010:114
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 31:09:1802010:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:101 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	404 481,64	2 136 486,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52			
27	404 521,56	2 136 512,50	404 521,56	2 136 512,50			
23	404 484,60	2 136 515,39	404 484,60	2 136 515,39			
24	404 483,90	2 136 509,48	—	—			
25	404 481,43	2 136 488,58	—	—			
26	404 518,38	2 136 485,70	—	—			
н724У	—	—	404 481,64	2 136 486,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н737У	36,66	—	согласовано
н737У	27	28,18		
27	23	37,07		
23	н724У	28,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:101 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
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	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	31:09:1802010:236
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		31:09:1802010:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:237 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1516У	—	—	404 555,29	2 136 482,39				
94	404 558,52	2 136 509,62	404 558,52	2 136 509,62				
27	404 521,56	2 136 512,50	404 521,56	2 136 512,50				
26	404 518,38	2 136 485,70	—	—				
93	404 555,34	2 136 482,81	—	—				
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н1516У	37,11	—	согласовано
н1516У	94	27,42		
94	27	37,07		
27	н737У	28,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:237 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
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	30
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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802010:237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:44
 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	
н1258У	—	—	404 920,53	2 136 294,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1259У	—	—	404 925,12	2 136 294,91				
н1547У	—	—	404 923,51	2 136 315,97				
н1266У	—	—	404 921,49	2 136 315,89				
н1267У	—	—	404 900,06	2 136 314,22				
н1268У	—	—	404 887,85	2 136 314,22				
1540	404 921,80	2 136 292,61	—	—		0,10		
1541	404 922,38	2 136 297,32	—	—				
1542	404 920,37	2 136 318,75	—	—				
1543	404 916,92	2 136 318,69	—	—				
277	404 895,49	2 136 317,02	—	—				
278	404 862,70	2 136 309,92	404 862,70	2 136 309,92				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1544	404 852,49	2 136 309,35	—	—				0,10
280	404 853,11	2 136 292,35	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	404 903,11	2 136 293,44	—	—				0,10
1546	404 917,21	2 136 291,90	—	—				
н1269У	—	—	404 848,20	2 136 309,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1270У	—	—	404 848,20	2 136 292,07				
н1258У	—	—	404 920,53	2 136 294,20				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:44

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

1	2	3	4	5
н1258У	н1259У	4,64	—	согласовано
н1259У	н1547У	21,12		
н1547У	н1266У	2,02		
н1266У	н1267У	21,49		
н1267У	н1268У	12,21		
н1268У	278	25,51		
278	н1269У	14,52		
н1269У	н1270У	17,04		
н1270У	н1258У	72,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 35
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802010:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:09:1802010:44</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:89 :

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
н744О	—	—	—	405 008,08	2 135 998,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	405 018,71	2 136 004,45	—		
н746О	—	—	—	405 013,33	2 136 013,46	—		
н747О	—	—	—	405 002,70	2 136 007,11	—		
н744О	—	—	—	405 008,08	2 135 998,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:89 :

№ 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	31:09:1802010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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 31:09:1802006:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:104 :

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
н7510	—	—	—	404 948,72	2 135 965,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	404 954,51	2 135 967,75	—		
н7530	—	—	—	404 951,70	2 135 974,20	—		
н7540	—	—	—	404 944,08	2 135 970,88	—		
н7550	—	—	—	404 945,23	2 135 968,25	—		
н7560	—	—	—	404 947,05	2 135 969,05	—		
н7510	—	—	—	404 948,72	2 135 965,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:104 :

№ 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	31:09:1802010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:110 :

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	
н7640	—	—	—	404 910,59	2 135 949,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7650	—	—	—	404 917,40	2 135 951,41	—			
н7660	—	—	—	404 915,55	2 135 958,23	—			
н7670	—	—	—	404 908,73	2 135 956,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	404 885,03	2 135 941,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н789О	—	—	—	404 890,75	2 135 944,06	—		
н790О	—	—	—	404 888,03	2 135 951,37	—		
н791О	—	—	—	404 882,31	2 135 949,24	—		
н788О	—	—	—	404 885,03	2 135 941,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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 31:09:1802001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:113 :

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
н8050	—	—	—	404 852,78	2 135 928,99	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8060	—	—	—	404 858,48	2 135 931,43	—		
н8070	—	—	—	404 855,67	2 135 937,98	—		
н8080	—	—	—	404 849,97	2 135 935,54	—		
н8050	—	—	—	404 852,78	2 135 928,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:100 :

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
н8200	—	—	—	404 826,09	2 135 934,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	404 831,23	2 135 937,27	—		
н8220	—	—	—	404 829,05	2 135 941,68	—		
н8230	—	—	—	404 823,91	2 135 939,15	—		
н8200	—	—	—	404 826,09	2 135 934,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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 31:09:1802006:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:38 :

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
н865О	—	—	—	404 767,11	2 135 888,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н866О	—	—	—	404 774,14	2 135 892,14	—		
н867О	—	—	—	404 772,46	2 135 895,66	—		
н868О	—	—	—	404 765,43	2 135 892,30	—		
н865О	—	—	—	404 767,11	2 135 888,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:38 :

№ п/п	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	31:09:1802010:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка 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 31:09:1802001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:295 :

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
н871О	—	—	—	404 784,05	2 135 900,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н872О	—	—	—	404 788,88	2 135 902,53	—		
н873О	—	—	—	404 786,41	2 135 908,23	—		
н874О	—	—	—	404 781,58	2 135 906,14	—		
н871О	—	—	—	404 784,05	2 135 900,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:295 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802001:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка 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 31:09:1802001:295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:109 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
887/н89 3О	404 707,31	2 135 859,17	—	404 714,65	2 135 859,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
888/н89 4О	404 702,10	2 135 866,63	—	404 710,21	2 135 867,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
889/н89 5О	404 697,09	2 135 863,15	—	404 704,88	2 135 864,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
890/н89 6О	404 695,71	2 135 865,12	—	404 703,70	2 135 866,45	—		
891/н89 7О	404 691,44	2 135 862,15	—	404 699,15	2 135 863,92	—		
39/н898 О	404 697,96	2 135 852,34	—	404 704,67	2 135 853,51	—		
892/н89 9О	404 699,73	2 135 853,91	—	404 706,58	2 135 854,89	—		
887/н89 3О	404 707,31	2 135 859,17	—	404 714,65	2 135 859,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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 31:09:1802010:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:111 :

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
н9310	—	—	—	404 730,86	2 135 877,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9320	—	—	—	404 734,72	2 135 872,56	—		
н9330	—	—	—	404 742,29	2 135 878,37	—		
н9340	—	—	—	404 738,43	2 135 883,39	—		
н9310	—	—	—	404 730,86	2 135 877,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка 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 31:09:1802001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:318 :

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
н936О	—	—	—	404 676,89	2 135 834,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н937О	—	—	—	404 681,00	2 135 838,81	—		
н938О	—	—	—	404 677,27	2 135 842,48	—		
н939О	—	—	—	404 673,17	2 135 838,31	—		
н936О	—	—	—	404 676,89	2 135 834,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:99 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10270	—	—	—	404 936,71	2 136 131,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n10280	—	—	—	404 942,96	2 136 131,93	—		
n10290	—	—	—	404 942,96	2 136 137,87	—		
n10270	—	—	—	404 936,71	2 136 137,87	—		
n10270	—	—	—	404 936,71	2 136 131,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:99 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная 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 31:09:1802010:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:100 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11120	—	—	—	404 980,62	2 136 234,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11130	—	—	—	404 988,09	2 136 234,13	—		
н11140	—	—	—	404 988,09	2 136 241,55	—		
н11150	—	—	—	404 980,62	2 136 241,55	—		
н11120	—	—	—	404 980,62	2 136 234,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:100 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная 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 31:09:1802010:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:51 :

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
н11350	—	—	—	404 982,24	2 136 209,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11360	—	—	—	404 990,66	2 136 209,28	—		
н11370	—	—	—	404 990,66	2 136 217,30	—		
н11380	—	—	—	404 982,24	2 136 217,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1171О	—	—	—	404 975,96	2 136 258,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1172О	—	—	—	404 977,01	2 136 247,47	—		
н1173О	—	—	—	404 985,96	2 136 248,30	—		
н1170О	—	—	—	404 985,06	2 136 259,74	—		
н1171О	—	—	—	404 975,96	2 136 258,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802008:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 41/2
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 31:09:1802008:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:134 :

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
н1226О	—	—	—	404 962,11	2 136 270,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1227О	—	—	—	404 968,58	2 136 271,85	—		
н1228О	—	—	—	404 967,09	2 136 278,28	—		
н1229О	—	—	—	404 960,62	2 136 276,77	—		
н1226О	—	—	—	404 962,11	2 136 270,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Школьная 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 31:09:1802001:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:238 :

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
н12840	—	—	—	404 911,84	2 136 318,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12850	—	—	—	404 917,08	2 136 318,15	—		
н12860	—	—	—	404 917,08	2 136 324,24	—		
н12870	—	—	—	404 911,84	2 136 324,24	—		
н12840	—	—	—	404 911,84	2 136 318,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная 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 31:09:1802001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:114 :

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
н692О	—	—	—	404 611,02	2 136 380,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н693О	—	—	—	404 599,07	2 136 381,42	—		
н694О	—	—	—	404 599,92	2 136 392,12	—		
н695О	—	—	—	404 611,87	2 136 391,17	—		
н692О	—	—	—	404 611,02	2 136 380,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:114 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:316 :

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
н13100	—	—	—	404 376,72	2 136 101,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13110	—	—	—	404 371,90	2 136 100,25	—		
н13120	—	—	—	404 374,36	2 136 092,92	—		
н13130	—	—	—	404 379,18	2 136 094,54	—		
н13100	—	—	—	404 376,72	2 136 101,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:316 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:108 :

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
н13450	—	—	—	404 371,55	2 136 120,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13460	—	—	—	404 364,97	2 136 119,15	—		
н13470	—	—	—	404 366,42	2 136 113,27	—		
н13480	—	—	—	404 373,00	2 136 114,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13550	—	—	—	404 372,44	2 136 203,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13560	—	—	—	404 384,73	2 136 203,80	—		
н13570	—	—	—	404 384,73	2 136 208,50	—		
н13580	—	—	—	404 372,44	2 136 208,50	—		
н13550	—	—	—	404 372,44	2 136 203,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:97 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13730	—	—	—	404 392,19	2 136 220,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13740	—	—	—	404 385,63	2 136 219,99	—		
н13750	—	—	—	404 385,83	2 136 211,22	—		
н13730	—	—	—	404 392,40	2 136 211,37	—		
н13730	—	—	—	404 392,19	2 136 220,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:559 :

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
н1401О	—	—	—	404 385,79	2 136 248,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1402О	—	—	—	404 392,30	2 136 248,40	—		
н1401О	—	—	—	404 392,30	2 136 251,47	—		
н1402О	—	—	—	404 385,79	2 136 251,47	—		
н1401О	—	—	—	404 385,79	2 136 248,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0101001:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, 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 31:09:0101001:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:77 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1437O	—	—	—	404 388,10	2 136 305,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1438O	—	—	—	404 393,12	2 136 305,03	—		
n1439O	—	—	—	404 393,33	2 136 312,60	—		
n1440O	—	—	—	404 388,44	2 136 312,60	—		
n1437O	—	—	—	404 388,10	2 136 305,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:77 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:314 :

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
н14580	—	—	—	404 391,50	2 136 332,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14590	—	—	—	404 396,05	2 136 332,35	—		
н14600	—	—	—	404 396,05	2 136 338,77	—		
н14610	—	—	—	404 391,50	2 136 338,77	—		
н14580	—	—	—	404 391,50	2 136 332,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:314 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:314 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:103 :

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
n1475O	—	—	—	404 391,21	2 136 413,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1476O	—	—	—	404 400,87	2 136 411,92	—		
n1477O	—	—	—	404 402,13	2 136 420,10	—		
n1478O	—	—	—	404 392,47	2 136 421,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1484/н1 488О	404 416,62	2 136 460,89	—	404 409,18	2 136 456,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1485/н1 489О	404 406,89	2 136 462,05	—	404 399,45	2 136 457,41	—		
1486/н1 490О	404 405,38	2 136 449,33	—	404 397,94	2 136 444,69	—		
1487/н1 491О	404 415,11	2 136 448,18	—	404 407,67	2 136 443,54	—		
1484/н1 488О	404 416,62	2 136 460,89	—	404 409,18	2 136 456,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:115 :

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
1492/н1 496О	404 418,00	2 136 473,46	—	404 410,07	2 136 469,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1493/н1 497О	404 418,86	2 136 486,49	—	404 410,93	2 136 482,95	—		
1494/н1 498О	404 408,93	2 136 487,14	—	404 401,00	2 136 483,60	—		
1495/н1 499О	404 408,07	2 136 474,12	—	404 400,14	2 136 470,58	—		
1492/н1 496О	404 418,00	2 136 473,46	—	404 410,07	2 136 469,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 30Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802010:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:68 :

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
н15480	—	—	—	404 812,26	2 135 909,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15490	—	—	—	404 817,60	2 135 912,63	—		
н15500	—	—	—	404 815,91	2 135 915,80	—		
н15510	—	—	—	404 810,56	2 135 912,95	—		
н15480	—	—	—	404 812,26	2 135 909,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:68 :

№ п/п	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	31:09:1802010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка 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		<u>31:09:1802001:68</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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1802001:188 _____ :

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
1065/н1 0710	404 970,24	2 136 139,93	—	404 975,59	2 136 136,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1066/н1 0720	404 973,23	2 136 150,10	—	404 978,58	2 136 146,67	—		
1067/н1 0690	404 960,34	2 136 154,27	—	404 965,69	2 136 150,84	—		
1068/н1 0700	404 957,35	2 136 144,10	—	404 962,70	2 136 140,67	—		
1065/н1 0710	404 970,24	2 136 139,93	—	404 975,59	2 136 136,50	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:188 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:188 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1802001:313 _____ : _____								
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
1416/н1 420О	404 381,91	2 136 285,11	—	404 386,46	2 136 275,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1417/н1 421О	404 381,73	2 136 274,44	—	404 386,28	2 136 264,62	—		
1418/н1 422О	404 390,46	2 136 274,28	—	404 395,01	2 136 264,46	—		
1419/н1 423О	404 390,64	2 136 284,95	—	404 395,19	2 136 275,13	—		
1416/н1 420О	404 381,91	2 136 285,11	—	404 386,46	2 136 275,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802001:313 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802001:313 _____ :								
1.	_____							

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>$\frac{697}{\bullet}$ - Прекращающая существование точка</p> <p>$\frac{379}{\bullet}$ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 400

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>● (black) н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— (red) - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>697 - Прекращающая существование точка</p> <p>● (black) 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|---|

31:10:1011009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1802011

(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: 20 мая 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-001/2023-56579644	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1802011. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №761. 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 Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802011 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1), зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 31 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства и исправление границ 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1802011:14, 31:09:1802011:15.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 31 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ 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: 31:09:1802011:49, 31:09:1802011:50, 31:09:1802011:42, 31:09:1802011:41, 31:09:1802011:40, 31:09:1802011:39, 31:09:1802011:38, 31:09:1802011:37, 31:09:1802011:36, 31:09:1802011:35, 31:09:1802011:34, 31:09:1802011:33, 31:09:1802011:32, 31:09:1802011:31, 31:09:1802011:30, 31:09:1802011:29, 31:09:1802011:28, 31:09:1802011:48, 31:09:1802011:27, 31:09:1802010:26, 31:09:1802011:25, 31:09:1802011:56, 31:09:1802011:9, 31:09:1802011:8, 31:09:1802011:7, 31:09:1802011:5, 31:09:1802011:4, 31:09:1802011:1, 31:09:1802011:53, 31:09:1802011:52, 31:09:1802011:16.

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: 31:09:1802011:42, 31:09:1802011:41, 31:09:1802011:40, 31:09:1802011:39, 31:09:1802011:38, 31:09:1802011:37, 31:09:1802011:36, 31:09:1802011:35, 31:09:1802011:34, 31:09:1802011:32, 31:09:1802011:31, 31:09:1802011:29, 31:09:1802011:28, 31:09:1802011:27, 31:09:1802010:26, 31:09:1802011:9, 31:09:1802011:8, 31:09:1802011:7, 31:09:1802011:1, 31:09:1802011:53, 31:09:1802011:52.

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 22 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802006:132, 31:09:1802001:311, 31:09:1802006:121, 31:09:1802011:58, 31:09:1802001:75, 31:09:1802011:61, 31:09:1802001:128, 31:09:1802001:244, 31:09:1802001:67, 31:09:1802001:298, 31:09:1802001:73, 31:09:1802006:92, 31:09:1802001:315, 31:09:1802001:312, 31:09:1802001:299, 31:09:1802001:92, 31:09:1802001:171, 31:09:1802001:131, 31:09:1802011:62, 31:09:1802011:59, 31:09:1802001:180, 31:09:1802001:55.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802001:121, 31:09:1802011:66, 31:09:1802011:65, 31:09:1802011:70.

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 20 мая 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	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:15 :
 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
н888У	—	—	404 121,62	2 136 072,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н889У	—	—	404 116,37	2 136 107,74			
н890У	—	—	404 114,49	2 136 137,12			
н891У	—	—	404 109,92	2 136 137,64			
н892У	—	—	404 110,45	2 136 150,79			
н893У	—	—	404 079,75	2 136 151,92			
н894У	—	—	404 080,98	2 136 137,74			
н895У	—	—	404 091,98	2 136 079,16			
н896У	—	—	404 106,14	2 136 007,69			
н897У	—	—	404 131,14	2 136 013,62			
н888У	—	—	404 121,62	2 136 072,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:15 :

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
н888У	н889У	35,34	—	согласовано
н889У	н890У	29,44		
н890У	н891У	4,60		
н891У	н892У	13,16		
н892У	н893У	30,72		
н893У	н894У	14,23		
н894У	н895У	59,60		

1	2	3	4	5
н895У	н896У	72,86	—	согласовано
н896У	н897У	25,69		
н897У	н888У	59,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	4 061 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 061,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 061,00
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	31:09:1802001:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:14 :
 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
н902У	—	—	404 136,85	2 136 076,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н903У	—	—	404 131,21	2 136 108,76			
н904У	—	—	404 128,73	2 136 146,79			
н892У	—	—	404 110,45	2 136 150,79			
н891У	—	—	404 109,92	2 136 137,64			
н890У	—	—	404 114,49	2 136 137,12			
н889У	—	—	404 116,37	2 136 107,74			
н888У	—	—	404 121,62	2 136 072,79			
н897У	—	—	404 131,14	2 136 013,62			
н907У	—	—	404 134,04	2 136 003,91			
н906У	—	—	404 149,14	2 136 007,64			
н902У	—	—	404 136,85	2 136 076,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:14 :

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
н902У	н903У	32,30	—	согласовано
н903У	н904У	38,11		
н904У	н892У	18,71		
н892У	н891У	13,16		
н891У	н890У	4,60		
н890У	н889У	29,44		
н889У	н888У	35,34		

1	2	3	4	5
н888У	н897У	59,93	—	согласовано
н897У	н907У	10,13		
н907У	н906У	15,55		
н906У	н902У	70,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 301 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 301,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 301,00
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	31:09:1802001:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:14 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:49 :

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
438	404 226,76	2 136 807,51	—	—	Геодезический метод	0,30	—
405	404 227,28	2 136 843,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
404	404 186,60	2 136 843,41	—	—			
439	404 181,27	2 136 811,52	—	—		0,30	
н227У	—	—	404 231,30	2 136 794,85			
н228У	—	—	404 231,82	2 136 831,05			
н229У	—	—	404 191,14	2 136 830,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н230У	—	—	404 185,81	2 136 798,86			
438	404 226,76	2 136 807,51	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:49 :

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
н227У	н228У	36,20	—	согласовано
н228У	н229У	40,68		
н229У	н230У	32,33		
н230У	н227У	45,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 472 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 472,00
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802006:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802011:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:50 :
 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
440	404 296,91	2 136 559,30	—	—	Геодезический метод	0,30	—
441	404 306,81	2 136 603,09	—	—			
442	404 258,23	2 136 608,72	—	—			
443	404 242,49	2 136 610,55	—	—			
444	404 235,35	2 136 568,38	—	—			
н231У	—	—	404 301,45	2 136 546,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н232У	—	—	404 311,35	2 136 590,43			
н233У	—	—	404 262,77	2 136 596,06			
н234У	—	—	404 247,03	2 136 597,89			
н235У	—	—	404 239,89	2 136 555,72			
440	404 296,91	2 136 559,30	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:50 :

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
н231У	н232У	44,90	—	согласовано
н232У	н233У	48,91		
н233У	н234У	15,85		
н234У	н235У	42,77		
н235У	н231У	62,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 775 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 775,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 775,00
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		31:09:1802011:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:42 :
 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
445	404 304,77	2 136 524,84	—	—	Геодезический метод	0,30	—
446	404 306,33	2 136 550,10	—	—			
447	404 287,62	2 136 554,15	—	—			
448	404 273,79	2 136 553,40	—	—			
449	404 166,90	2 136 572,44	—	—			
450	404 164,18	2 136 556,94	—	—			
451	404 273,81	2 136 529,08	—	—			
н209У	—	—	404 310,52	2 136 511,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	404 315,80	2 136 511,34			
н213У	—	—	404 315,16	2 136 537,35			
н214У	—	—	404 290,38	2 136 540,95			
н215У	—	—	404 278,33	2 136 540,74			
н216У	—	—	404 171,44	2 136 559,78			
н207У	—	—	404 168,72	2 136 544,28			
н208У	—	—	404 278,35	2 136 516,42			
445	404 304,77	2 136 524,84	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:42 :

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
н209У	н212У	5,28	—	согласовано
н212У	н213У	26,02		
н213У	н214У	25,04		

1	2	3	4	5
н214У	н215У	12,05	—	согласовано
н215У	н216У	108,57		
н216У	н207У	15,74		
н207У	н208У	113,11		
н208У	н209У	32,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	3 160 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 160,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 012,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	148
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	31:09:1802001:311
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 _____ 31:09:1802011:42 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1802011:41 _____ :

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		
456	404 284,75	2 136 501,45	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
467	404 308,57	2 136 498,32	—	—					
466	404 309,70	2 136 512,35	—	—					
465	404 309,67	2 136 519,56	—	—					
464	404 309,62	2 136 523,89	—	—					
463	404 304,77	2 136 524,84	—	—					
462	404 273,81	2 136 529,08	—	—					
461	404 164,18	2 136 556,94	—	—					
460	404 159,99	2 136 558,01	—	—					
459	404 154,99	2 136 528,29	—	—					
458	404 160,99	2 136 527,30	—	—					
457	404 210,52	2 136 519,17	—	—					
н190У	—	—	404 289,29	2 136 488,79				√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
н189У	—	—	404 311,22	2 136 485,87					
н209У	—	—	404 310,52	2 136 511,24					
н208У	—	—	404 278,35	2 136 516,42					
н207У	—	—	404 168,72	2 136 544,28					
н206У	—	—	404 164,53	2 136 545,35					
н205У	—	—	404 159,53	2 136 515,63					
н192У	—	—	404 165,53	2 136 514,64					
н191У	—	—	404 215,06	2 136 506,51					

1	2	3	4	5	6	7	8
456	404 284,75	2 136 501,45	—	—	Геодезический метод	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:41 :

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
н190У	н189У	22,12	—	согласовано
н189У	н209У	25,38		
н209У	н208У	32,58		
н208У	н207У	113,11		
н207У	н206У	4,32		
н206У	н205У	30,14		
н205У	н192У	6,08		
н192У	н191У	50,19		
н191У	н190У	76,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	3 949 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 949,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91

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	31:09:1802006:121					
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		31:09:1802011:41 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802011:40 :					
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 (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
472	404 311,49	2 136 468,04	—	—	Геодезический метод	0,30	—
473	404 311,60	2 136 475,45	—	—			
474	404 311,82	2 136 480,64	—	—			
475	404 311,85	2 136 489,30	—	—			
476	404 311,58	2 136 497,92	—	—			
477	404 284,75	2 136 501,45	—	—			
478	404 210,52	2 136 519,17	—	—			
479	404 160,99	2 136 527,30	—	—			
480	404 156,07	2 136 501,69	—	—			
481	404 214,67	2 136 488,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
482	404 271,52	2 136 475,13	—	—	Геодезический метод	0,30	—
483	404 271,16	2 136 473,72	—	—			
484	404 284,61	2 136 471,24	—	—			
485	404 289,82	2 136 470,59	—	—			
486	404 294,13	2 136 469,78	—	—			
487	404 297,64	2 136 469,14	—	—			
488	404 301,98	2 136 468,45	—	—			
н167У	—	—	404 318,85	2 136 454,57			
н186У	—	—	404 318,11	2 136 477,35			
н187У	—	—	404 313,46	2 136 477,42			
н188У	—	—	404 312,48	2 136 483,18			
н189У	—	—	404 311,22	2 136 485,87			
н190У	—	—	404 289,29	2 136 488,79			
н191У	—	—	404 215,06	2 136 506,51			
н192У	—	—	404 165,53	2 136 514,64			
н158У	—	—	404 160,61	2 136 489,03			
н159У	—	—	404 219,21	2 136 475,34			
н160У	—	—	404 276,06	2 136 462,47			
н161У	—	—	404 275,70	2 136 461,06			
н162У	—	—	404 289,15	2 136 458,58			
н163У	—	—	404 294,36	2 136 457,93			
н164У	—	—	404 298,67	2 136 457,12			
н165У	—	—	404 302,18	2 136 456,48			
н166У	—	—	404 306,52	2 136 455,79			
472	404 311,49	2 136 468,04	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:40 :

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
н167У	н186У	22,79	—	согласовано
н186У	н187У	4,65		
н187У	н188У	5,84		
н188У	н189У	2,97		
н189У	н190У	22,12		

1	2	3	4	5
н190У	н191У	76,32	—	согласовано
н191У	н192У	50,19		
н192У	н158У	26,08		
н158У	н159У	60,18		
н159У	н160У	58,29		
н160У	н161У	1,46		
н161У	н162У	13,68		
н162У	н163У	5,25		
н163У	н164У	4,39		
н164У	н165У	3,57		
н165У	н166У	4,39		
н166У	н167У	12,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 545 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 545,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	31:09:1802001:121
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 31:09:1802011:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:39 :

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
498	404 156,07	2 136 501,69	—	—	Геодезический метод	0,30	—
524	404 148,67	2 136 503,47	—	—			
523	404 121,00	2 136 515,07	—	—			
522	404 078,75	2 136 519,19	—	—			
521	404 077,48	2 136 511,96	—	—			
520	404 107,26	2 136 504,06	—	—			
519	404 142,96	2 136 496,22	—	—			
518	404 157,98	2 136 491,76	—	—			
517	404 184,22	2 136 485,25	—	—			
516	404 230,26	2 136 473,81	—	—			
515	404 275,14	2 136 462,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
514	404 280,64	2 136 461,82	—	—		0,30				
513	404 288,19	2 136 460,84	—	—						
512	404 288,11	2 136 459,58	—	—						
511	404 299,14	2 136 457,39	—	—						
510	404 300,36	2 136 456,01	—	—						
509	404 307,56	2 136 455,50	—	—						
508	404 310,80	2 136 455,14	—	—						
507	404 311,49	2 136 468,04	—	—						
506	404 301,98	2 136 468,45	—	—						
505	404 297,64	2 136 469,14	—	—						
504	404 294,13	2 136 469,78	—	—						
503	404 289,82	2 136 470,59	—	—						
502	404 284,61	2 136 471,24	—	—						
501	404 271,16	2 136 473,72	—	—						
500	404 271,52	2 136 475,13	—	—						
499	404 214,67	2 136 488,00	—	—						
н158У	—	—	404 160,61	2 136 489,03				Геодезический метод	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
н184У	—	—	404 153,21	2 136 490,81						
н183У	—	—	404 125,54	2 136 502,41						
н182У	—	—	404 083,29	2 136 506,53						
н181У	—	—	404 082,02	2 136 499,30						
н154У	—	—	404 104,22	2 136 493,41						
н153У	—	—	404 111,80	2 136 491,40						
н152У	—	—	404 147,50	2 136 483,56						
н151У	—	—	404 162,52	2 136 479,10						
н150У	—	—	404 188,76	2 136 472,59						
н149У	—	—	404 234,80	2 136 461,15						
н148У	—	—	404 279,68	2 136 449,87						
н147У	—	—	404 285,18	2 136 449,16						
н146У	—	—	404 292,73	2 136 448,18						
н145У	—	—	404 292,65	2 136 446,92						
н144У	—	—	404 300,80	2 136 444,52						
н143У	—	—	404 301,96	2 136 443,22						
н142У	—	—	404 312,10	2 136 442,84						

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	404 316,35	2 136 442,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	404 318,85	2 136 454,57			
н166У	—	—	404 306,52	2 136 455,79			
н165У	—	—	404 302,18	2 136 456,48			
н164У	—	—	404 298,67	2 136 457,12			
н163У	—	—	404 294,36	2 136 457,93			
н162У	—	—	404 289,15	2 136 458,58			
н161У	—	—	404 275,70	2 136 461,06			
н160У	—	—	404 276,06	2 136 462,47			
н159У	—	—	404 219,21	2 136 475,34			
498	404 156,07	2 136 501,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1802011:39 _____ :

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
н158У	н184У	7,61	—	согласовано
н184У	н183У	30,00		
н183У	н182У	42,45		
н182У	н181У	7,34		
н181У	н154У	22,97		
н154У	н153У	7,84		
н153У	н152У	36,55		
н152У	н151У	15,67		
н151У	н150У	27,04		
н150У	н149У	47,44		
н149У	н148У	46,28		
н148У	н147У	5,55		
н147У	н146У	7,61		
н146У	н145У	1,26		
н145У	н144У	8,50		
н144У	н143У	1,74		
н143У	н142У	10,15		
н142У	н141У	4,27		
н141У	н167У	12,38		

1	2	3	4	5
н167У	н166У	12,39	—	согласовано
н166У	н165У	4,39		
н165У	н164У	3,57		
н164У	н163У	4,39		
н163У	н162У	5,25		
н162У	н161У	13,68		
н161У	н160У	1,46		
н160У	н159У	58,29		
н159У	н158У	60,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	2 531 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 531,00)} = 18$
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	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	31:09:1802011:58
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 31:09:1802011:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:38 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	404 309,80	2 136 436,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
531	404 310,80	2 136 455,14	—	—			
532	404 307,56	2 136 455,50	—	—			
533	404 300,36	2 136 456,01	—	—			
534	404 299,14	2 136 457,39	—	—			
535	404 288,11	2 136 459,58	—	—			
536	404 288,19	2 136 460,84	—	—			
537	404 280,64	2 136 461,82	—	—			
538	404 275,14	2 136 462,53	—	—			
539	404 230,26	2 136 473,81	—	—			
540	404 184,22	2 136 485,25	—	—			
541	404 157,98	2 136 491,76	—	—			
542	404 142,96	2 136 496,22	—	—			
543	404 107,26	2 136 504,06	—	—			
544	404 099,68	2 136 506,07	—	—			
545	404 095,78	2 136 471,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
546	404 218,97	2 136 449,13	—	—	Геодезический метод	0,10	—
547	404 295,54	2 136 436,23	—	—			
н133У	—	—	404 316,71	2 136 423,11			
н141У	—	—	404 316,35	2 136 442,45			
н142У	—	—	404 312,10	2 136 442,84			
н143У	—	—	404 301,96	2 136 443,22			
н144У	—	—	404 300,80	2 136 444,52			
н145У	—	—	404 292,65	2 136 446,92			
н146У	—	—	404 292,73	2 136 448,18			
н147У	—	—	404 285,18	2 136 449,16			
н148У	—	—	404 279,68	2 136 449,87			
н149У	—	—	404 234,80	2 136 461,15			
н150У	—	—	404 188,76	2 136 472,59			
н151У	—	—	404 162,52	2 136 479,10			
н152У	—	—	404 147,50	2 136 483,56			
н153У	—	—	404 111,80	2 136 491,40			
н154У	—	—	404 104,22	2 136 493,41			
н155У	—	—	404 100,32	2 136 458,98			
н135У	—	—	404 223,51	2 136 436,47			
н134У	—	—	404 300,08	2 136 423,57			
530	404 309,80	2 136 436,07	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:38 :

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
н133У	н141У	19,34	—	согласовано
н141У	н142У	4,27		
н142У	н143У	10,15		
н143У	н144У	1,74		
н144У	н145У	8,50		
н145У	н146У	1,26		
н146У	н147У	7,61		
н147У	н148У	5,55		
н148У	н149У	46,28		

1	2	3	4	5
н149У	н150У	47,44	—	согласовано
н150У	н151У	27,04		
н151У	н152У	15,67		
н152У	н153У	36,55		
н153У	н154У	7,84		
н154У	н155У	34,65		
н155У	н135У	125,23		
н135У	н134У	77,65		
н134У	н133У	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	6 025 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 025,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
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	31:09:1802011:66
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 31:09:1802011:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:37 :

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
556	404 317,23	2 136 410,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
557	404 315,31	2 136 436,00	—	—			
558	404 295,54	2 136 436,23	—	—			
559	404 218,97	2 136 449,13	—	—			
560	404 084,77	2 136 473,65	—	—			
561	404 081,17	2 136 452,20	—	—			
562	404 216,11	2 136 429,25	—	—			
563	404 285,43	2 136 415,99	—	—			
н123У	—	—	404 320,00	2 136 398,61			
н132У	—	—	404 319,30	2 136 423,15			
н133У	—	—	404 316,71	2 136 423,11			
н134У	—	—	404 300,08	2 136 423,57			
н135У	—	—	404 223,51	2 136 436,47			
н155У	—	—	404 100,32	2 136 458,98			
н136У	—	—	404 089,31	2 136 460,99			
н137У	—	—	404 085,71	2 136 439,54			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	404 093,02	2 136 438,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	404 220,65	2 136 416,59			
н122У	—	—	404 289,97	2 136 403,33			
556	404 317,23	2 136 410,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:37 :

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
н123У	н132У	24,55	—	согласовано
н132У	н133У	2,59		
н133У	н134У	16,64		
н134У	н135У	77,65		
н135У	н155У	125,23		
н155У	н136У	11,19		
н136У	н137У	21,75		
н137У	н130У	7,42		
н130У	н121У	129,46		
н121У	н122У	70,58		
н122У	н123У	30,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:37 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 969 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 969,00)} = 25$

1	2	3
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	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	31:09:1802001:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:36 :

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
568	404 216,11	2 136 429,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
578	404 088,48	2 136 450,95	—	—			
577	404 087,17	2 136 428,46	—	—			
576	404 206,16	2 136 409,14	—	—			
575	404 268,70	2 136 397,65	—	—			
574	404 317,92	2 136 391,75	—	—			
573	404 319,95	2 136 391,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	404 319,11	2 136 403,22	—	—	Геодезический метод	0,30	—
571	404 317,51	2 136 403,18	—	—		0,10	
570	404 317,23	2 136 410,97	—	—			
569	404 285,43	2 136 415,99	—	—			
н121У	—	—	404 220,65	2 136 416,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н130У	—	—	404 093,02	2 136 438,29			
н129У	—	—	404 091,71	2 136 415,80			
н115У	—	—	404 210,70	2 136 396,48			
н114У	—	—	404 273,24	2 136 384,99			
н113У	—	—	404 322,46	2 136 379,09			
н125У	—	—	404 324,49	2 136 378,81			
н124У	—	—	404 323,71	2 136 398,62			
н123У	—	—	404 320,00	2 136 398,61			
н122У	—	—	404 289,97	2 136 403,33			
568	404 216,11	2 136 429,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:36 :

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
н121У	н130У	129,46	—	согласовано
н130У	н129У	22,53		
н129У	н115У	120,55		
н115У	н114У	63,59		
н114У	н113У	49,57		
н113У	н125У	2,05		
н125У	н124У	19,83		
н124У	н123У	3,71		
н123У	н122У	30,40		
н122У	н121У	70,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	5 019 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 019,00)} = 25$
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	19
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	31:09:1802011:61
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		31:09:1802011:36 :
1.	—	—

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

31:09:1802011:35

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
583	404 318,46	2 136 373,89	—	—	Геодезический метод	0,30	—
584	404 317,92	2 136 391,74	—	—			
585	404 268,70	2 136 397,65	—	—			
586	404 206,16	2 136 409,14	—	—			
587	404 062,52	2 136 432,46	—	—			
588	404 057,16	2 136 412,36	—	—			
589	404 205,97	2 136 386,19	—	—			
590	404 260,80	2 136 377,76	—	—			
591	404 295,92	2 136 370,99	—	—			
н111У	—	—	404 323,34	2 136 359,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н113У	—	—	404 322,46	2 136 379,09			
н114У	—	—	404 273,24	2 136 384,99			
н115У	—	—	404 210,70	2 136 396,48			
н129У	—	—	404 091,71	2 136 415,80			
н116У	—	—	404 067,06	2 136 419,80			
н117У	—	—	404 061,70	2 136 399,70			
н118У	—	—	404 210,51	2 136 373,53			
н108У	—	—	404 215,89	2 136 372,70			
н109У	—	—	404 265,34	2 136 365,10			
н110У	—	—	404 298,49	2 136 357,74			
583	404 318,46	2 136 373,89	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:35 :

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
н111У	н113У	19,37	—	согласовано
н113У	н114У	49,57		
н114У	н115У	63,59		
н115У	н129У	120,55		
н129У	н116У	24,97		
н116У	н117У	20,80		
н117У	н118У	151,09		
н118У	н108У	5,44		
н108У	н109У	50,03		
н109У	н110У	33,96		
н110У	н111У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:35 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 710 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 710,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 667,00
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:33 :

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
596	404 180,01	2 136 379,72	—	—	Геодезический метод	0,30	—
597	404 182,57	2 136 389,45	—	—			
598	404 127,92	2 136 399,13	—	—			
599	404 068,69	2 136 406,42	—	—			
600	404 068,03	2 136 395,50	—	—			
601	404 124,19	2 136 386,03	—	—			
н99У	—	—	404 184,55	2 136 367,06			
н100У	—	—	404 187,11	2 136 376,79			
н101У	—	—	404 132,46	2 136 386,47			
н102У	—	—	404 073,23	2 136 393,76			
н103У	—	—	404 072,57	2 136 382,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	404 128,73	2 136 373,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
596	404 180,01	2 136 379,72	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:33 :

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
н99У	н100У	10,06	—	согласовано
н100У	н101У	55,50		
н101У	н102У	59,68		
н102У	н103У	10,94		
н103У	н104У	56,95		
н104У	н99У	56,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 367 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 367,00
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 31:09:1802011:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:34 :

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
602	404 323,70	2 136 352,45	—	—	Геодезический метод	0,30	—
608	404 318,46	2 136 373,89	—	—			
607	404 295,92	2 136 370,99	—	—			
606	404 260,80	2 136 377,76	—	—			
605	404 211,35	2 136 385,36	—	—			
604	404 207,30	2 136 368,14	—	—			
603	404 264,22	2 136 358,98	—	—			
н92У	—	—	404 328,24	2 136 339,79			
н111У	—	—	404 323,34	2 136 359,74			
н110У	—	—	404 298,49	2 136 357,74			
н109У	—	—	404 265,34	2 136 365,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	404 215,89	2 136 372,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н107У	—	404 211,84	2 136 355,48				
н93У	—	—	404 268,76	2 136 346,32			
602	404 323,70	2 136 352,45	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:34 :

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
н92У	н111У	20,54	—	согласовано
н111У	н110У	24,93		
н110У	н109У	33,96		
н109У	н108У	50,03		
н108У	н107У	17,69		
н107У	н93У	57,65		
н93У	н92У	59,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:34 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 948 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 948,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40

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 31:09:1802011:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:32 :

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		
609	404 326,08	2 136 330,83	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
610	404 323,70	2 136 352,45	—	—					
611	404 264,22	2 136 358,98	—	—					
612	404 071,27	2 136 390,00	—	—					
613	404 070,73	2 136 370,07	—	—					
614	404 221,59	2 136 345,38	—	—					
615	404 273,36	2 136 337,98	—	—					
616	404 308,42	2 136 331,28	—	—					
н91У	—	—	404 333,11	2 136 317,45				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н92У	—	—	404 328,24	2 136 339,79					

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	404 268,76	2 136 346,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	404 211,84	2 136 355,48			
н94У	—	—	404 075,81	2 136 377,34			
н95У	—	—	404 075,27	2 136 357,41			
н647У	—	—	404 131,06	2 136 348,30			
н96У	—	—	404 226,13	2 136 332,72			
н97У	—	—	404 277,90	2 136 325,32			
н98У	—	—	404 312,33	2 136 318,54			
609	404 326,08	2 136 330,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:32 :

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
н91У	н92У	22,86	—	согласовано
н92У	н93У	59,84		
н93У	н107У	57,65		
н107У	н94У	137,78		
н94У	н95У	19,94		
н95У	н647У	56,53		
н647У	н96У	96,34		
н96У	н97У	52,30		
н97У	н98У	35,09		
н98У	н91У	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:32 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 236 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 236,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:30 :
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
617	404 331,97	2 136 286,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
635	404 331,72	2 136 292,36	—	—		0,30	
634	404 328,96	2 136 308,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
633	404 318,32	2 136 308,24	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
632	404 308,78	2 136 308,09	—	—				
631	404 204,64	2 136 322,59	—	—				
630	404 115,92	2 136 325,99	—	—				
629	404 089,00	2 136 332,42	—	—				
628	404 072,47	2 136 329,91	—	—				
627	404 074,15	2 136 307,81	—	—		0,10		
626	404 094,72	2 136 309,04	—	—				
625	404 174,49	2 136 303,23	—	—				
624	404 210,53	2 136 299,71	—	—				
623	404 242,32	2 136 294,93	—	—				
622	404 274,06	2 136 293,33	—	—				
621	404 303,52	2 136 289,48	—	—				
620	404 307,96	2 136 287,86	—	—				
619	404 312,93	2 136 288,98	—	—				
618	404 323,81	2 136 287,28	—	—				
н51У	—	—	404 336,51	2 136 274,32		Геодезический метод		—
н90У	—	—	404 336,26	2 136 279,70				
н89У	—	—	404 333,50	2 136 295,62				
н88У	—	—	404 322,86	2 136 295,58				
н87У	—	—	404 313,32	2 136 295,43				
н86У	—	—	404 209,18	2 136 309,93				
н85У	—	—	404 120,46	2 136 313,33				
н84У	—	—	404 093,54	2 136 319,76				
н83У	—	—	404 077,01	2 136 317,25				
н61У	—	—	404 078,69	2 136 295,15				
н60У	—	—	404 099,26	2 136 296,38				
н59У	—	—	404 179,03	2 136 290,57				
н58У	—	—	404 215,07	2 136 287,05				
н57У	—	—	404 246,86	2 136 282,27				
н56У	—	—	404 278,60	2 136 280,67				
н55У	—	—	404 308,06	2 136 276,82				
н54У	—	—	404 312,50	2 136 275,20				
н53У	—	—	404 317,47	2 136 276,32	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	404 328,35	2 136 274,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
617	404 331,97	2 136 286,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802011:30** _____ :

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
н51У	н90У	5,39	—	согласовано
н90У	н89У	16,16		
н89У	н88У	10,64		
н88У	н87У	9,54		
н87У	н86У	105,14		
н86У	н85У	88,79		
н85У	н84У	27,68		
н84У	н83У	16,72		
н83У	н61У	22,16		
н61У	н60У	20,61		
н60У	н59У	79,98		
н59У	н58У	36,21		
н58У	н57У	32,15		
н57У	н56У	31,78		
н56У	н55У	29,71		
н55У	н54У	4,73		
н54У	н53У	5,09		
н53У	н52У	11,01		
н52У	н51У	8,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1802011:30** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 337 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 337,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 337,00
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	31:09:1802001:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802011:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:31 :
 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	
640	4 517,33	4 517,81	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
641	4 517,11	4 496,05	—	—				
642	4 556,49	4 487,66	—	—				
643	4 741,13	4 427,47	—	—				
644	4 743,28	4 450,07	—	—				
645	4 559,04	4 509,20	—	—				
н89У	—	—	404 333,50	2 136 295,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н646У	—	—	404 335,05	2 136 297,53				
н91У	—	—	404 333,11	2 136 317,45				
н98У	—	—	404 312,33	2 136 318,54				
н97У	—	—	404 277,90	2 136 325,32				
н96У	—	—	404 226,13	2 136 332,72				
н647У	—	—	404 131,06	2 136 348,30				
н85У	—	—	404 120,46	2 136 313,33				
н86У	—	—	404 209,18	2 136 309,93				
н87У	—	—	404 313,32	2 136 295,43				
н88У	—	—	404 322,86	2 136 295,58				
640	4 517,33	4 517,81	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:31 :

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
н89У	н646У	2,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
н646У	н91У	20,01	—	согласовано
н91У	н98У	20,81		
н98У	н97У	35,09		
н97У	н96У	52,30		
н96У	н647У	96,34		
н647У	н85У	36,54		
н85У	н86У	88,79		
н86У	н87У	105,14		
н87У	н88У	9,54		
н88У	н89У	10,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	5 608 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 608,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	508
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	31:09:1802001:244
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 31:09:1802011:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:29 :

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
652	404 335,53	2 136 263,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
653	404 335,21	2 136 273,50	—	—			
654	404 334,62	2 136 278,07	—	—			
655	404 333,02	2 136 277,94	—	—			
656	404 331,97	2 136 286,98	—	—			
657	404 323,81	2 136 287,28	—	—			
658	404 312,93	2 136 288,98	—	—			
659	404 307,96	2 136 287,86	—	—			
660	404 303,52	2 136 289,48	—	—			
661	404 274,06	2 136 293,33	—	—			
662	404 242,32	2 136 294,93	—	—			
663	404 210,53	2 136 299,71	—	—			
664	404 174,49	2 136 303,23	—	—			
665	404 094,72	2 136 309,04	—	—			
666	404 074,15	2 136 307,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
667	404 075,95	2 136 292,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
668	404 177,56	2 136 284,76	—	—			
669	404 212,25	2 136 281,10	—	—			
670	404 226,78	2 136 280,14	—	—			
671	404 264,80	2 136 276,26	—	—			
672	404 296,96	2 136 265,20	—	—			
673	404 311,42	2 136 264,24	—	—			
674	404 311,27	2 136 261,01	—	—			
675	404 322,10	2 136 260,51	—	—			
676	404 322,26	2 136 263,74	—	—			
н40У	—	—	404 340,34	2 136 249,89			
н48	—	—	404 339,75	2 136 260,84			
н49	—	—	404 339,16	2 136 265,41			
н50	—	—	404 337,56	2 136 265,28			
н51У	—	—	404 336,51	2 136 274,32			
н52У	—	—	404 328,35	2 136 274,62			
н53У	—	—	404 317,47	2 136 276,32			
н54У	—	—	404 312,50	2 136 275,20			
н55У	—	—	404 308,06	2 136 276,82			
н56У	—	—	404 278,60	2 136 280,67			
н57У	—	—	404 246,86	2 136 282,27			
н58У	—	—	404 215,07	2 136 287,05			
н59У	—	—	404 179,03	2 136 290,57			
н60У	—	—	404 099,26	2 136 296,38			
н61У	—	—	404 078,69	2 136 295,15			
н62У	—	—	404 080,49	2 136 279,66			
н46У	—	—	404 173,92	2 136 272,71			
н31У	—	—	404 182,10	2 136 272,10			
н32У	—	—	404 216,79	2 136 268,44			
н33У	—	—	404 231,32	2 136 267,48			
н34У	—	—	404 269,34	2 136 263,60			
н35У	—	—	404 301,50	2 136 252,54			
н36У	—	—	404 315,96	2 136 251,58			
н37У	—	—	404 315,81	2 136 248,35			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	404 326,64	2 136 247,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	404 326,80	2 136 251,08			
652	404 335,53	2 136 263,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:29 :

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
н40У	н48	10,97	—	согласовано
н48	н49	4,61		
н49	н50	1,61		
н50	н51У	9,10		
н51У	н52У	8,17		
н52У	н53У	11,01		
н53У	н54У	5,09		
н54У	н55У	4,73		
н55У	н56У	29,71		
н56У	н57У	31,78		
н57У	н58У	32,15		
н58У	н59У	36,21		
н59У	н60У	79,98		
н60У	н61У	20,61		
н61У	н62У	15,59		
н62У	н46У	93,69		
н46У	н31У	8,20		
н31У	н32У	34,88		
н32У	н33У	14,56		
н33У	н34У	38,22		
н34У	н35У	34,01		
н35У	н36У	14,49		
н36У	н37У	3,23		
н37У	н38У	10,84		
н38У	н39У	3,23		
н39У	н40У	13,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1802011:29
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 005 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 005,00)} = 25$
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	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	31:09:1802001:298; 31:09:1802001:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802011:29
1.	—	—

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

31:09:1802011:28

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
685	404 177,56	2 136 284,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
700	404 169,38	2 136 285,37	—	—		0,30	
699	404 169,44	2 136 259,23	—	—			
698	404 263,14	2 136 251,56	—	—			
697	404 265,82	2 136 235,98	—	—			
696	404 311,31	2 136 227,69	—	—			
695	404 334,05	2 136 225,21	—	—			
694	404 335,53	2 136 263,05	—	—			
693	404 322,26	2 136 263,74	—	—			
692	404 322,10	2 136 260,51	—	—			
691	404 311,27	2 136 261,01	—	—			
690	404 311,42	2 136 264,24	—	—			
689	404 296,96	2 136 265,20	—	—			
688	404 264,80	2 136 276,26	—	—			
687	404 226,78	2 136 280,14	—	—			
686	404 212,25	2 136 281,10	—	—			
н31У	—	—	404 182,10	2 136 272,10		0,10	
н46У	—	—	404 173,92	2 136 272,71			
н45У	—	—	404 173,98	2 136 246,57			
н44У	—	—	404 267,68	2 136 238,90			
н23У	—	—	404 270,36	2 136 223,32			
н24У	—	—	404 315,85	2 136 215,03			
н25У	—	—	404 340,21	2 136 213,42			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	404 340,34	2 136 249,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	404 326,80	2 136 251,08			
н38У	—	—	404 326,64	2 136 247,85			
н37У	—	—	404 315,81	2 136 248,35			
н36У	—	—	404 315,96	2 136 251,58			
н35У	—	—	404 301,50	2 136 252,54			
н34У	—	—	404 269,34	2 136 263,60			
н33У	—	—	404 231,32	2 136 267,48			
н32У	—	—	404 216,79	2 136 268,44			
685	404 177,56	2 136 284,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:28 :

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
н31У	н46У	8,20	—	согласовано
н46У	н45У	26,14		
н45У	н44У	94,01		
н44У	н23У	15,81		
н23У	н24У	46,24		
н24У	н25У	24,41		
н25У	н40У	36,47		
н40У	н39У	13,59		
н39У	н38У	3,23		
н38У	н37У	10,84		
н37У	н36У	3,23		
н36У	н35У	14,49		
н35У	н34У	34,01		
н34У	н33У	38,22		
н33У	н32У	14,56		
н32У	н31У	34,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	5 020 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 020,00)} = 25$
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	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	31:09:1802006:92
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		31:09:1802011:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:48 :
 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
706	404 265,82	2 136 235,98	—	—	Геодезический метод	0,30	—
707	404 263,14	2 136 251,56	—	—			
708	404 167,82	2 136 259,36	—	—			
709	404 082,59	2 136 270,35	—	—			
710	404 082,95	2 136 257,68	—	—			
711	404 102,25	2 136 257,68	—	—			
712	404 128,07	2 136 255,48	—	—			
713	404 165,26	2 136 249,57	—	—			
н23У	—	—	404 270,36	2 136 223,32			
н44У	—	—	404 267,68	2 136 238,90			
н45У	—	—	404 173,98	2 136 246,57			
н221У	—	—	404 172,36	2 136 246,70			
н222У	—	—	404 087,13	2 136 257,69			
н19У	—	—	404 087,49	2 136 245,02			
н20У	—	—	404 106,79	2 136 245,02			
н21У	—	—	404 132,61	2 136 242,82			
н22У	—	—	404 169,80	2 136 236,91			
706	404 265,82	2 136 235,98	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:48 :

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
н23У	н44У	15,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
н44У	н45У	94,01	—	согласовано
н45У	н221У	1,63		
н221У	н222У	85,94		
н222У	н19У	12,68		
н19У	н20У	19,30		
н20У	н21У	25,91		
н21У	н22У	37,66		
н22У	н23У	101,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:48 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 079 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 079,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 079,00
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 31:09:1802011:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:27 :

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		
715	404 082,95	2 136 257,68	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
726	404 080,96	2 136 237,34	—	—					
725	404 168,95	2 136 229,56	—	—					
724	404 256,33	2 136 214,45	—	—					
723	404 308,64	2 136 202,73	—	—					
722	404 332,35	2 136 200,31	—	—					
721	404 334,05	2 136 225,21	—	—					
720	404 311,31	2 136 227,69	—	—					
719	404 265,82	2 136 235,98	—	—					
718	404 165,26	2 136 249,57	—	—					
717	404 128,07	2 136 255,48	—	—					
716	404 102,25	2 136 257,68	—	—					
н19У	—	—	404 087,49	2 136 245,02				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н30У	—	—	404 085,50	2 136 224,68					
н13У	—	—	404 109,13	2 136 222,58					
н12У	—	—	404 173,49	2 136 216,90					

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	404 194,34	2 136 213,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	404 260,87	2 136 201,79			
н4У	—	—	404 313,18	2 136 190,07			
н3У	—	—	404 338,70	2 136 187,75			
н25У	—	—	404 340,21	2 136 213,42			
н24У	—	—	404 315,85	2 136 215,03			
н23У	—	—	404 270,36	2 136 223,32			
н22У	—	—	404 169,80	2 136 236,91			
н21У	—	—	404 132,61	2 136 242,82			
н20У	—	—	404 106,79	2 136 245,02			
715	404 082,95	2 136 257,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:27 :

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
н19У	н30У	20,44	—	согласовано
н30У	н13У	23,72		
н13У	н12У	64,61		
н12У	н11У	21,16		
н11У	н28У	67,51		
н28У	н4У	53,61		
н4У	н3У	25,63		
н3У	н25У	25,71		
н25У	н24У	24,41		
н24У	н23У	46,24		
н23У	н22У	101,47		
н22У	н21У	37,66		
н21У	н20У	25,91		
н20У	н19У	19,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	5 652 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 652,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения P 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	31:09:1802001:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802011:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:26 :
 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
732	404 327,66	2 136 175,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
733	404 331,56	2 136 178,46	—	—			
734	404 332,35	2 136 200,31	—	—			
735	404 308,64	2 136 202,73	—	—			
736	404 278,11	2 136 204,71	—	—			
737	404 258,07	2 136 205,77	—	—			
738	404 257,69	2 136 182,73	—	—			
н1У	—	—	404 333,55	2 136 164,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	404 337,14	2 136 167,02			
н3У	—	—	404 338,70	2 136 187,75			
н4У	—	—	404 313,18	2 136 190,07			
н5У	—	—	404 282,65	2 136 192,05			
н6У	—	—	404 262,61	2 136 193,11			
н7У	—	—	404 262,23	2 136 170,07			
732	404 327,66	2 136 175,44	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:26 :

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
н1У	н2У	4,68	—	согласовано
н2У	н3У	20,79		
н3У	н4У	25,63		
н4У	н5У	30,59		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	20,07	—	согласовано
н6У	н7У	23,04		
н7У	н1У	71,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:26 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 798 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 798,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 814,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:25 :
 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
739	404 183,46	2 136 185,36	—	—	Геодезический метод	0,30	—
740	404 184,12	2 136 188,24	—	—			
741	404 186,65	2 136 198,37	—	—			
742	404 189,80	2 136 225,94	—	—			
743	404 168,95	2 136 229,56	—	—			
744	404 104,59	2 136 235,24	—	—			
745	404 102,89	2 136 225,84	—	—			
746	404 106,89	2 136 218,34	—	—			
747	404 111,78	2 136 213,18	—	—			
748	404 119,91	2 136 206,66	—	—			
749	404 145,63	2 136 198,36	—	—			
н8У	—	—	404 188,00	2 136 172,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	404 188,66	2 136 175,58			
н10У	—	—	404 191,19	2 136 185,71			
н11У	—	—	404 194,34	2 136 213,28			
н12У	—	—	404 173,49	2 136 216,90			
н13У	—	—	404 109,13	2 136 222,58			
н14У	—	—	404 107,43	2 136 213,18			
н15У	—	—	404 111,43	2 136 205,68			
н16У	—	—	404 116,32	2 136 200,52			
н17У	—	—	404 124,45	2 136 194,00			
н18У	—	—	404 150,17	2 136 185,70			
739	404 183,46	2 136 185,36	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:25 :

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
н8У	н9У	2,95	—	согласовано
н9У	н10У	10,44		
н10У	н11У	27,75		
н11У	н12У	21,16		
н12У	н13У	64,61		
н13У	н14У	9,55		
н14У	н15У	8,50		
н15У	н16У	7,11		
н16У	н17У	10,42		
н17У	н18У	27,03		
н18У	н8У	40,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:25 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
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

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 31:09:1802011:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:56 :

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
750	403 989,08	2 136 245,56	—	—	Геодезический метод	0,30	—
751	403 994,99	2 136 395,48	—	—			
752	403 976,47	2 136 398,51	—	—			
753	403 976,97	2 136 345,86	—	—			
754	403 973,67	2 136 291,30	—	—			
755	403 969,64	2 136 244,84	—	—			
н236У	—	—	403 993,62	2 136 232,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н237У	—	—	403 999,53	2 136 382,82			
н238У	—	—	403 981,01	2 136 385,85			
н239У	—	—	403 981,51	2 136 333,20			
н240У	—	—	403 978,21	2 136 278,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	403 974,18	2 136 232,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
750	403 989,08	2 136 245,56	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:56 :

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
н236У	н237У	150,04	—	согласовано
н237У	н238У	18,77		
н238У	н239У	52,65		
н239У	н240У	54,66		
н240У	н241У	46,63		
н241У	н236У	19,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:56 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 637 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 637,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 637,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$

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 31:09:1802011:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:9 :

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		
363	404 185,03	2 136 039,20	404 185,03	2 136 039,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
348	404 219,39	2 136 034,91	404 219,39	2 136 034,91					
347	404 348,00	2 136 018,86	404 348,00	2 136 018,86					
346	404 358,26	2 136 020,32	404 358,26	2 136 020,32					
345	404 357,83	2 136 022,03	404 357,83	2 136 022,03					
344	404 358,52	2 136 022,17	404 358,52	2 136 022,17					
343	404 367,40	2 136 023,73	—	—					
355	404 365,70	2 136 030,31	—	—					
356	404 365,10	2 136 036,60	—	—					
н772У	—	—	404 367,75	2 136 023,79				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	404 363,52	2 136 049,85					

1	2	3	4	5	6	7	8
261	404 362,38	2 136 049,71	404 362,38	2 136 049,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
274	404 345,83	2 136 047,67	404 345,83	2 136 047,67			
273	404 333,64	2 136 049,27	404 333,64	2 136 049,27			
272	404 307,19	2 136 051,81	404 307,19	2 136 051,81			
271	404 242,16	2 136 064,49	404 242,16	2 136 064,49			
270	404 174,78	2 136 072,52	404 174,78	2 136 072,52			
363	404 185,03	2 136 039,20	404 185,03	2 136 039,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:9 :

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
363	348	34,63	—	согласовано
348	347	129,61		
347	346	10,36		
346	345	1,76		
345	344	0,70		
344	н772У	9,37		
н772У	н773У	26,40		
н773У	261	1,15		
261	274	16,68		
274	273	12,29		
273	272	26,57		
272	271	66,25		
271	270	67,86		
270	363	34,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 621 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 621,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802011:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802011:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:8 :
 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
332	404 370,32	2 136 003,79	404 370,32	2 136 003,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
343	404 367,40	2 136 023,73	—	—		—	
н790У	—	—	404 371,67	2 136 004,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н772У	—	—	404 367,75	2 136 023,79			
344	404 358,52	2 136 022,17	404 358,52	2 136 022,17			
345	404 357,83	2 136 022,03	404 357,83	2 136 022,03			
346	404 358,26	2 136 020,32	404 358,26	2 136 020,32			
347	404 348,00	2 136 018,86	404 348,00	2 136 018,86			
348	404 219,39	2 136 034,91	404 219,39	2 136 034,91			
349	404 215,71	2 136 017,38	404 215,71	2 136 017,38			
336	404 215,44	2 136 016,13	404 215,44	2 136 016,13			
335	404 308,97	2 136 003,61	404 308,97	2 136 003,61			
334	404 338,92	2 135 999,97	404 338,92	2 135 999,97			
333	404 359,73	2 136 000,83	404 359,73	2 136 000,83			
332	404 370,32	2 136 003,79	404 370,32	2 136 003,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:8 :

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
332	н790У	1,40	—	согласовано
н790У	н772У	20,01		
н772У	344	9,37		
344	345	0,70		

1	2	3	4	5
345	346	1,76	—	согласовано
346	347	10,36		
347	348	129,61		
348	349	17,91		
349	336	1,28		
336	335	94,36		
335	334	30,17		
334	333	20,83		
333	332	11,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	3 018 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 018,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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	31:09:1802001:312
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 31:09:1802011:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:7 :
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
331	404 374,12	2 135 980,30	404 374,12	2 135 980,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н795У	—	—	404 376,42	2 135 980,77			
н790У	—	—	404 371,67	2 136 004,17			
332	404 370,32	2 136 003,79	404 370,32	2 136 003,79			
333	404 359,73	2 136 000,83	404 359,73	2 136 000,83			
334	404 338,92	2 135 999,97	404 338,92	2 135 999,97			
335	404 308,97	2 136 003,61	404 308,97	2 136 003,61			
336	404 215,44	2 136 016,13	404 215,44	2 136 016,13			
337	404 185,50	2 136 019,00	404 185,50	2 136 019,00			
338	404 188,47	2 136 000,27	404 188,47	2 136 000,27			
339	404 236,00	2 135 993,94	404 236,00	2 135 993,94			
340	404 351,36	2 135 976,00	404 351,36	2 135 976,00			
341	404 356,95	2 135 976,81	404 356,95	2 135 976,81			
331	404 374,12	2 135 980,30	404 374,12	2 135 980,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:7 :

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
331	н795У	2,35	—	согласовано
н795У	н790У	23,88		
н790У	332	1,40		
332	333	11,00		
333	334	20,83		
334	335	30,17		
335	336	94,36		
336	337	30,08		
337	338	18,96		
338	339	47,95		
339	340	116,75		
340	341	5,65		
341	331	17,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:7 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 893 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 893,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45

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	31:09:1802001:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:5 :

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		
804	4 997,67	4 871,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
805	4 981,54	4 845,54	—	—					
806	5 050,49	4 810,59	—	—					
807	5 055,43	4 821,15	—	—					
808	5 166,94	4 771,56	—	—					
809	5 184,74	4 812,10	—	—					
810	5 078,87	4 859,56	—	—					
811	5 074,49	4 847,94	—	—					
н812У	—	—	404 338,75	2 135 916,06				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н813У	—	—	404 395,74	2 135 914,81					

1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	404 394,60	2 135 922,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н815У	—	—	404 390,81	2 135 942,25			
н816У	—	—	404 381,99	2 135 940,85			
н817У	—	—	404 365,10	2 135 945,82			
н818У	—	—	404 340,62	2 135 948,09			
н823У	—	—	404 313,21	2 135 949,87			
н819У	—	—	404 204,51	2 135 960,78			
н820У	—	—	404 201,02	2 135 908,45			
н844У	—	—	404 288,36	2 135 900,61			
н822У	—	—	404 308,81	2 135 898,77			
н846У	—	—	404 309,05	2 135 902,84			
н821У	—	—	404 309,95	2 135 918,08			
804	4 997,67	4 871,52	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н812У	н813У	57,00	—	согласовано
н813У	н814У	8,24		
н814У	н815У	19,65		
н815У	н816У	8,93		
н816У	н817У	17,61		
н817У	н818У	24,59		
н818У	н823У	27,47		
н823У	н819У	109,25		
н819У	н820У	52,45		
н820У	н844У	87,69		
н844У	н822У	20,53		
н822У	н846У	4,08		
н846У	н821У	15,27		
н821У	н812У	28,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:5 :

№ 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	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 100 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 100,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 100,00
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	31:09:1802001:92
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		31:09:1802011:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:4 :
 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
837	5 184,74	4 812,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
842	5 191,86	4 828,31	—	—		0,30	
841	5 012,21	4 907,19	—	—			
840	4 998,94	4 876,97	—	—			
839	5 074,49	4 847,94	—	—		0,10	
838	5 078,87	4 859,56	—	—			
н828У	—	—	404 413,76	2 135 862,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н844У	—	—	404 404,78	2 135 898,83			
н844У	—	—	404 382,65	2 135 898,79			
н845У	—	—	404 350,35	2 135 902,84			
н846У	—	—	404 309,05	2 135 902,84			
н822У	—	—	404 308,81	2 135 898,77			
н844У	—	—	404 288,36	2 135 900,61			
н845У	—	—	404 288,36	2 135 867,47			
н830У	—	—	404 366,89	2 135 862,54			
н829У	—	—	404 400,41	2 135 859,98			
837	5 184,74	4 812,10	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:4 :

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
н828У	н844У	37,64	—	согласовано
н844У	н844У	22,13		

1	2	3	4	5
н844У	н845У	32,55	—	согласовано
н845У	н846У	41,30		
н846У	н822У	4,08		
н822У	н844У	20,53		
н844У	н845У	33,14		
н845У	н830У	78,68		
н830У	н829У	33,62		
н829У	н828У	13,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	4 502 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 502,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 502,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:131
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 31:09:1802011:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:1 :
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
255	404 434,67	2 135 792,05	404 434,67	2 135 792,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н855У	—	—	404 431,76	2 135 805,65			
н857У	—	—	404 429,29	2 135 813,43			
256	404 427,46	2 135 818,91	404 427,46	2 135 818,91			
257	404 384,29	2 135 820,19	404 384,29	2 135 820,19			
258	404 257,37	2 135 828,46	404 257,37	2 135 828,46			
259	404 257,00	2 135 797,98	404 257,00	2 135 797,98			
260	404 395,99	2 135 791,78	404 395,99	2 135 791,78			
255	404 434,67	2 135 792,05	404 434,67	2 135 792,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:1 :

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
255	н855У	13,91	—	согласовано
н855У	н857У	8,16		
н857У	256	5,78		

1	2	3	4	5
256	257	43,19	—	согласовано
257	258	127,19		
258	259	30,48		
259	260	139,13		
260	255	38,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	5 010 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 010,00)} = 25$
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	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	31:09:1802011:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:52 :

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
287	404 285,45	2 135 694,82	404 285,45	2 135 694,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	404 460,50	2 135 715,73	404 460,50	2 135 715,73			
285	404 452,72	2 135 738,57	—	—		—	
н865У	—	—	404 454,03	2 135 741,34			
н866У	—	—	404 424,29	2 135 733,78			
н867У	—	—	404 410,73	2 135 732,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
286	404 277,32	2 135 722,55	404 277,32	2 135 722,55			
287	404 285,45	2 135 694,82	404 285,45	2 135 694,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:52 :

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
287	284	176,29	—	согласовано
284	н865У	26,41		
н865У	н866У	30,69		
н866У	н867У	13,59		
н867У	286	133,81		
286	287	28,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 459 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 459,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
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	31:09:1802011:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802011:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:53 :
 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
289	404 271,25	2 135 750,19	404 271,25	2 135 750,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	404 277,32	2 135 722,55	404 277,32	2 135 722,55			
285	404 452,72	2 135 738,57	—	—		—	
н867У	—	—	404 410,73	2 135 732,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н866У	—	—	404 424,29	2 135 733,78			
н865У	—	—	404 454,03	2 135 741,34			
288	404 444,94	2 135 761,41	404 444,94	2 135 761,41			
289	404 271,25	2 135 750,19	404 271,25	2 135 750,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:53 :

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
289	286	28,30	—	согласовано
286	н867У	133,81		
н867У	н866У	13,59		
н866У	н865У	30,69		
н865У	288	22,03		
288	289	174,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 669 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 669,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1802011:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:16 :
 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
872	404 081,57	2 136 141,96	—	—	Геодезический метод	0,30	—
873	404 049,51	2 136 145,16	—	—			
874	404 051,15	2 136 126,74	—	—			
875	404 079,64	2 135 979,00	—	—			
876	404 124,98	2 135 967,96	—	—			
н877У	—	—	404 075,19	2 136 153,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н878У	—	—	404 045,85	2 136 163,37			
н882У	—	—	404 044,89	2 136 158,47			
н879У	—	—	404 043,28	2 136 139,59			
н880У	—	—	404 064,96	2 135 988,29			
н881У	—	—	404 106,85	2 135 981,09			
н883У	—	—	404 082,24	2 136 117,18			
872	404 081,57	2 136 141,96	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:16 :

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
н877У	н878У	30,94	—	согласовано
н878У	н882У	4,99		
н882У	н879У	18,95		
н879У	н880У	152,85		
н880У	н881У	42,50		
н881У	н883У	138,30		

1	2	3	4	5
н883У	н877У	37,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	6 462 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 462,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 462,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802011:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:16 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:311 :

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
н4520	—	—	—	404 297,60	2 136 526,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	404 303,85	2 136 526,88	—		
н4540	—	—	—	404 303,85	2 136 532,02	—		
н4550	—	—	—	404 297,60	2 136 532,02	—		
н4520	—	—	—	404 297,60	2 136 526,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:311 :

№ 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	31:09:1802011:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:121 :

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
н468О	—	—	—	404 310,41	2 136 493,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н469О	—	—	—	404 310,75	2 136 499,80	—		
н470О	—	—	—	404 303,41	2 136 500,16	—		
н471О	—	—	—	404 303,07	2 136 493,41	—		
н468О	—	—	—	404 310,41	2 136 493,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:121 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802006:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:58 :

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
н5260	—	—	—	404 304,30	2 136 446,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5270	—	—	—	404 311,63	2 136 446,09	—		
н5280	—	—	—	404 311,63	2 136 453,15	—		
н5290	—	—	—	404 304,26	2 136 453,15	—		
н5260	—	—	—	404 304,30	2 136 446,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:58 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802011:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:75 :

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
н5640	—	—	—	404 318,57	2 136 410,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5650	—	—	—	404 317,92	2 136 418,32	—		
н5660	—	—	—	404 313,19	2 136 417,92	—		
н5670	—	—	—	404 313,84	2 136 410,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	404 311,42	2 136 389,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	404 318,13	2 136 389,74	—		
н5820	—	—	—	404 318,13	2 136 397,16	—		
н5800	—	—	—	404 311,42	2 136 397,16	—		
н5800	—	—	—	404 311,42	2 136 389,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802011:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:128 :

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
н5920	—	—	—	404 320,41	2 136 372,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	404 320,75	2 136 378,91	—		
н5940	—	—	—	404 314,21	2 136 379,23	—		
н5950	—	—	—	404 313,87	2 136 372,35	—		
н5920	—	—	—	404 320,41	2 136 372,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:67 :

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
н636О	—	—	—	404 334,49	2 136 284,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	404 332,81	2 136 293,83	—		
н638О	—	—	—	404 327,78	2 136 292,90	—		
н639О	—	—	—	404 329,45	2 136 283,84	—		
н636О	—	—	—	404 334,49	2 136 284,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:244 :

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
н648О	—	—	—	404 332,00	2 136 297,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	404 332,00	2 136 303,63	—		
н650О	—	—	—	404 326,70	2 136 303,63	—		
н651О	—	—	—	404 326,70	2 136 297,12	—		
н648О	—	—	—	404 332,00	2 136 297,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:244 :

№ п/п	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	31:09:1802011:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:298 :

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
н677О	—	—	—	404 328,64	2 136 265,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678О	—	—	—	404 334,46	2 136 265,94	—		
н679О	—	—	—	404 334,46	2 136 272,20	—		
н680О	—	—	—	404 328,64	2 136 272,20	—		
н677О	—	—	—	404 328,64	2 136 265,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:298 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:298 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:73 :

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
n681O	—	—	—	404 330,35	2 136 253,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n682O	—	—	—	404 336,96	2 136 253,70	—		
n683O	—	—	—	404 336,96	2 136 259,47	—		
n684O	—	—	—	404 330,35	2 136 259,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	404 339,42	2 136 213,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	404 339,84	2 136 220,99	—		
н704О	—	—	—	404 334,23	2 136 221,32	—		
н705О	—	—	—	404 333,81	2 136 214,18	—		
н702О	—	—	—	404 339,42	2 136 213,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:92 :

№ 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	31:09:1802011:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802006:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:315 :

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
н728О	—	—	—	404 337,97	2 136 188,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	404 338,49	2 136 197,92	—		
н730О	—	—	—	404 332,69	2 136 198,25	—		
н731О	—	—	—	404 332,17	2 136 188,98	—		
н728О	—	—	—	404 337,97	2 136 188,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:312 :

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
н791О	—	—	—	404 369,32	2 136 015,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н792О	—	—	—	404 367,72	2 136 023,60	—		
н793О	—	—	—	404 362,80	2 136 022,59	—		
н794О	—	—	—	404 364,39	2 136 014,73	—		
н791О	—	—	—	404 369,32	2 136 015,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:299 :

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
н796О	—	—	—	404 373,62	2 135 993,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н797О	—	—	—	404 371,85	2 136 002,08	—		
н798О	—	—	—	404 367,35	2 136 001,17	—		
н799О	—	—	—	404 369,12	2 135 992,45	—		
н796О	—	—	—	404 373,62	2 135 993,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:299 :

№ п/п	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	31:09:1802011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:92 :

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
н824О	—	—	—	404 392,53	2 135 929,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н825О	—	—	—	404 391,19	2 135 937,68	—		
н826О	—	—	—	404 385,16	2 135 936,66	—		
н827О	—	—	—	404 386,50	2 135 928,69	—		
н824О	—	—	—	404 392,53	2 135 929,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:92 :

№ 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	31:09:1802011:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:171 :

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
н8330	—	—	—	404 418,40	2 135 844,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8340	—	—	—	404 417,23	2 135 848,98	—		
н8350	—	—	—	404 412,75	2 135 847,85	—		
н8360	—	—	—	404 413,84	2 135 843,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8470	—	—	—	404 399,33	2 135 872,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8480	—	—	—	404 403,24	2 135 873,34	—		
н8490	—	—	—	404 402,29	2 135 880,26	—		
н8500	—	—	—	404 398,39	2 135 879,73	—		
н8470	—	—	—	404 399,33	2 135 872,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:62 :

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
н858О	—	—	—	404 431,48	2 135 805,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н859О	—	—	—	404 429,00	2 135 813,34	—		
н860О	—	—	—	404 425,11	2 135 812,10	—		
н861О	—	—	—	404 427,59	2 135 804,32	—		
н858О	—	—	—	404 431,48	2 135 805,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:59 :

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
н884О	—	—	—	404 067,25	2 136 150,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н885О	—	—	—	404 067,78	2 136 155,50	—		
н886О	—	—	—	404 062,98	2 136 156,18	—		
н887О	—	—	—	404 062,20	2 136 150,65	—		
н884О	—	—	—	404 067,25	2 136 150,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802011:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802011:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:180 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н898О	—	—	—	404 108,13	2 136 141,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н899О	—	—	—	404 108,13	2 136 149,14	—		
н900О	—	—	—	404 101,59	2 136 149,14	—		
н901О	—	—	—	404 101,59	2 136 141,88	—		
н898О	—	—	—	404 108,13	2 136 141,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:180 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:55 :

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
н908О	—	—	—	404 126,67	2 136 140,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н909О	—	—	—	404 126,67	2 136 146,70	—		
н910О	—	—	—	404 121,64	2 136 146,70	—		
н911О	—	—	—	404 121,64	2 136 140,43	—		
н908О	—	—	—	404 126,67	2 136 140,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:55 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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 31:09:1802001:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:132 :

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
н399О	—	—	—	404 217,46	2 136 797,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	404 218,31	2 136 823,27	—		
н401О	—	—	—	404 204,99	2 136 823,72	—		
н402О	—	—	—	404 204,14	2 136 798,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ99О	—	—	—	404 217,46	2 136 797,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802006:132 :	
№ 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		31:09:1802011:49					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1802011					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 1А					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802006:132 :	
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 31:09:1802001:121 _____ :

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
489/н49 4О	404 311,82	2 136 480,64	—	404 313,44	2 136 463,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
490/н49 5О	404 311,66	2 136 493,84	—	404 313,28	2 136 476,30	—		
491/н49 6О	404 302,11	2 136 493,72	—	404 303,73	2 136 476,18	—		
492/н49 7О	404 302,27	2 136 480,52	—	404 303,89	2 136 462,98	—		
489/н49 4О	404 311,82	2 136 480,64	—	404 313,44	2 136 463,10	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:121 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:121 _____ :

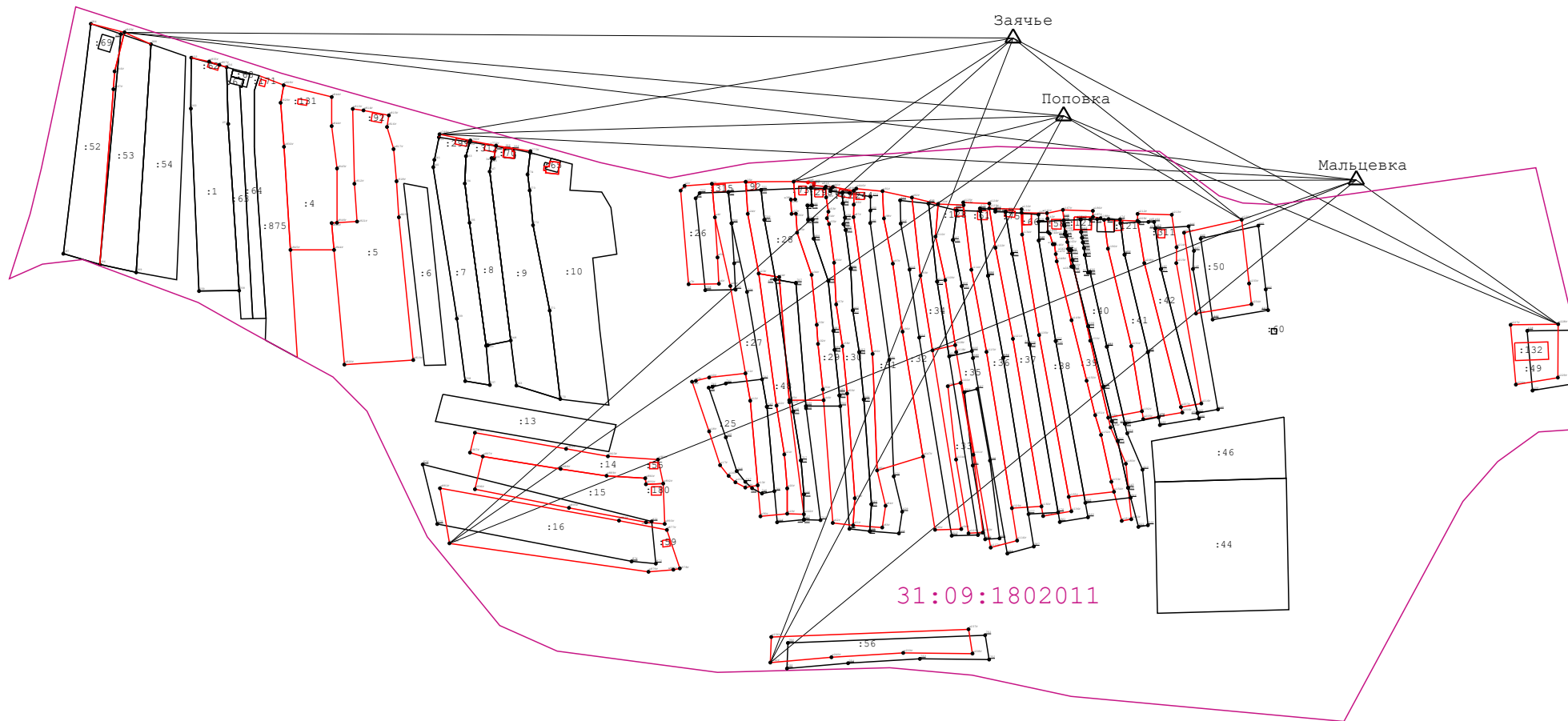
1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:09:1802011:66 _____ :							_____	
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
548/н55 2О	404 309,81	2 136 436,37	—	404 315,81	2 136 423,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
549/н55 3О	404 309,88	2 136 443,01	—	404 315,88	2 136 430,55	—		
550/н55 4О	404 301,64	2 136 443,10	—	404 307,64	2 136 430,64	—		
551/н55 5О	404 301,57	2 136 436,46	—	404 307,57	2 136 424,00	—		
548/н55 2О	404 309,81	2 136 436,37	—	404 315,81	2 136 423,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802011:66 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1802011:66 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1802011:65	
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
756/н76 40	404 355,11	2 136 060,80	—	404 352,01	2 136 060,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
757/н76 50	404 354,11	2 136 064,50	—	404 351,66	2 136 064,08	—		
758/н76 60	404 358,10	2 136 065,57	—	404 355,78	2 136 064,44	—		
759/н76 70	404 356,13	2 136 072,85	—	404 355,09	2 136 071,95	—		
760/н76 80	404 347,40	2 136 070,58	—	404 346,10	2 136 071,22	—		
761/н76 90	404 349,95	2 136 061,14	—	404 346,99	2 136 061,48	—		
762/н77 00	404 351,74	2 136 061,62	—	404 348,83	2 136 061,65	—		
763/н77 10	404 352,17	2 136 060,01	—	404 348,98	2 136 059,99	—		
756/н76 40	404 355,11	2 136 060,80	—	404 352,01	2 136 060,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802011:65	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802011:65	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1802011:70	
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
774/н78 2О	404 365,71	2 136 030,15	—	404 366,09	2 136 029,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
775/н78 3О	404 365,10	2 136 036,60	—	404 365,54	2 136 036,23	—		
776/н78 4О	404 363,16	2 136 036,41	—	404 363,55	2 136 036,07	—		
777/н78 5О	404 362,99	2 136 038,22	—	404 363,37	2 136 037,66	—		
778/н78 6О	404 361,05	2 136 038,03	—	404 361,43	2 136 037,47	—		
779/н78 7О	404 361,02	2 136 038,33	—	404 361,40	2 136 037,77	—		
780/н78 8О	404 357,85	2 136 038,02	—	404 358,23	2 136 037,46	—		
781/н78 9О	404 358,66	2 136 029,46	—	404 359,03	2 136 029,03	—		
774/н78 2О	404 365,71	2 136 030,15	—	404 366,09	2 136 029,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1802011:70	
1.	—							

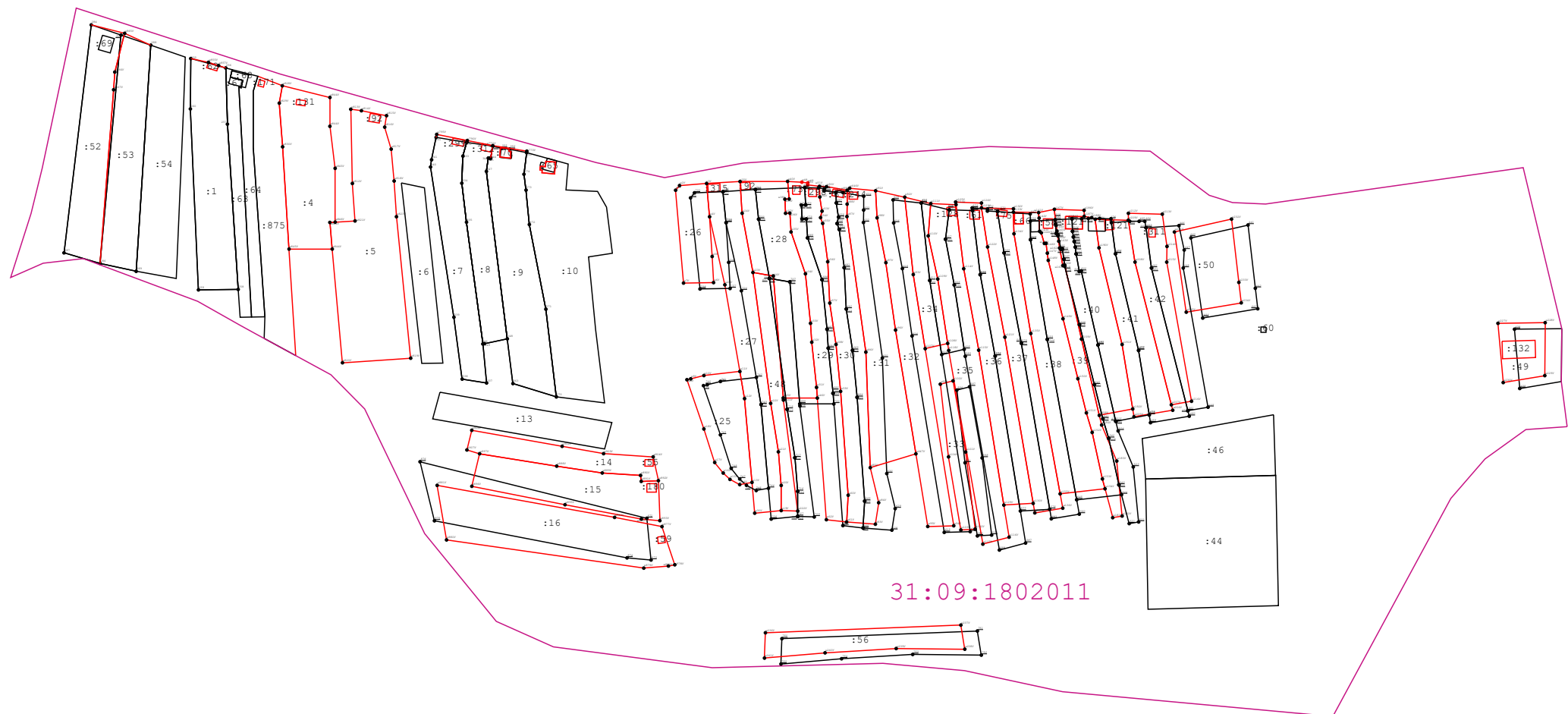
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения : 24 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала Н701У - Характерная точка границ земельного участка • - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала <u>697</u> - Прекращающая существование точка • - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|--|---|

Схема границ земельных участков

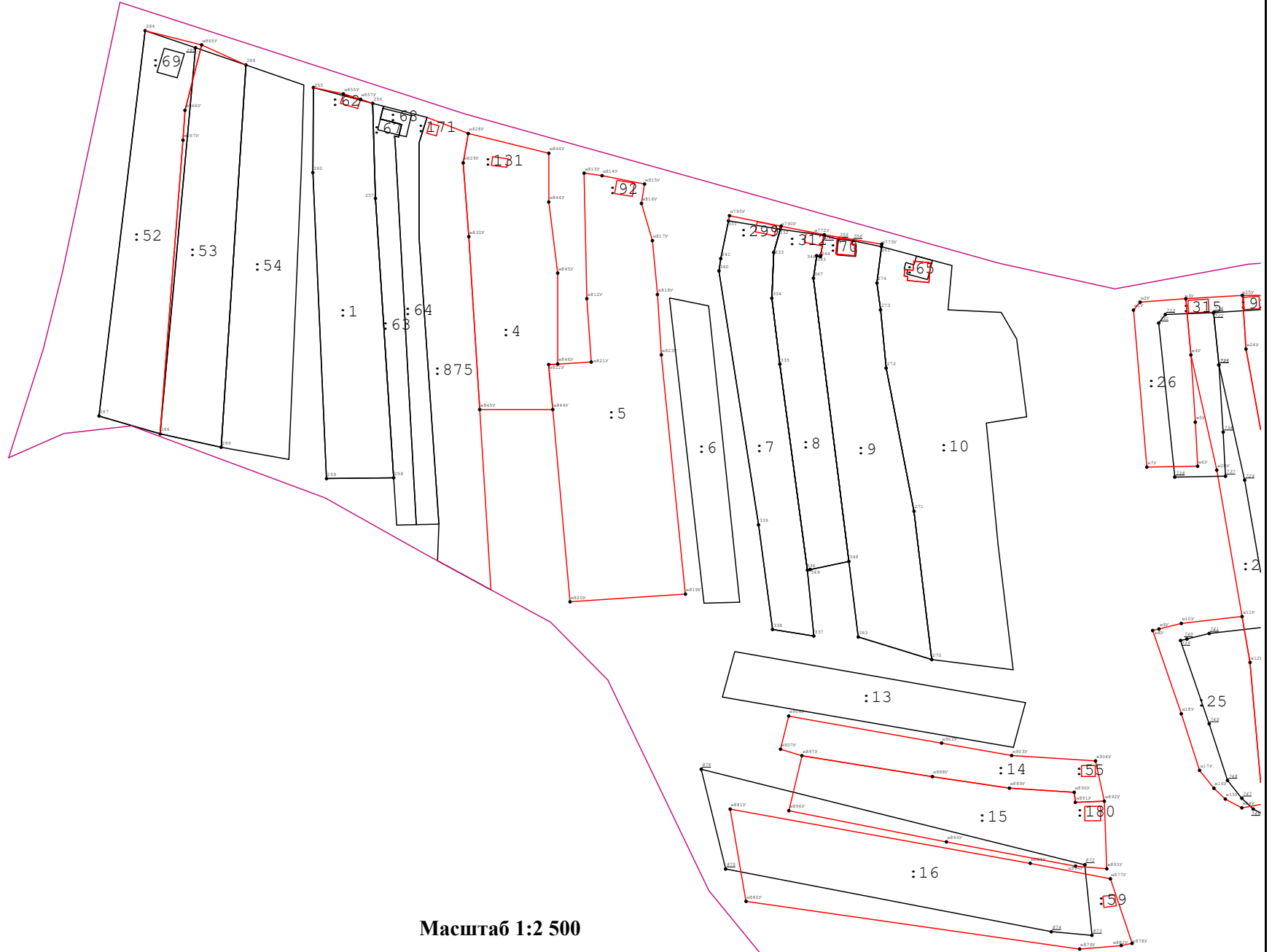


Масштаб 1:4 400

Условные обозначения:

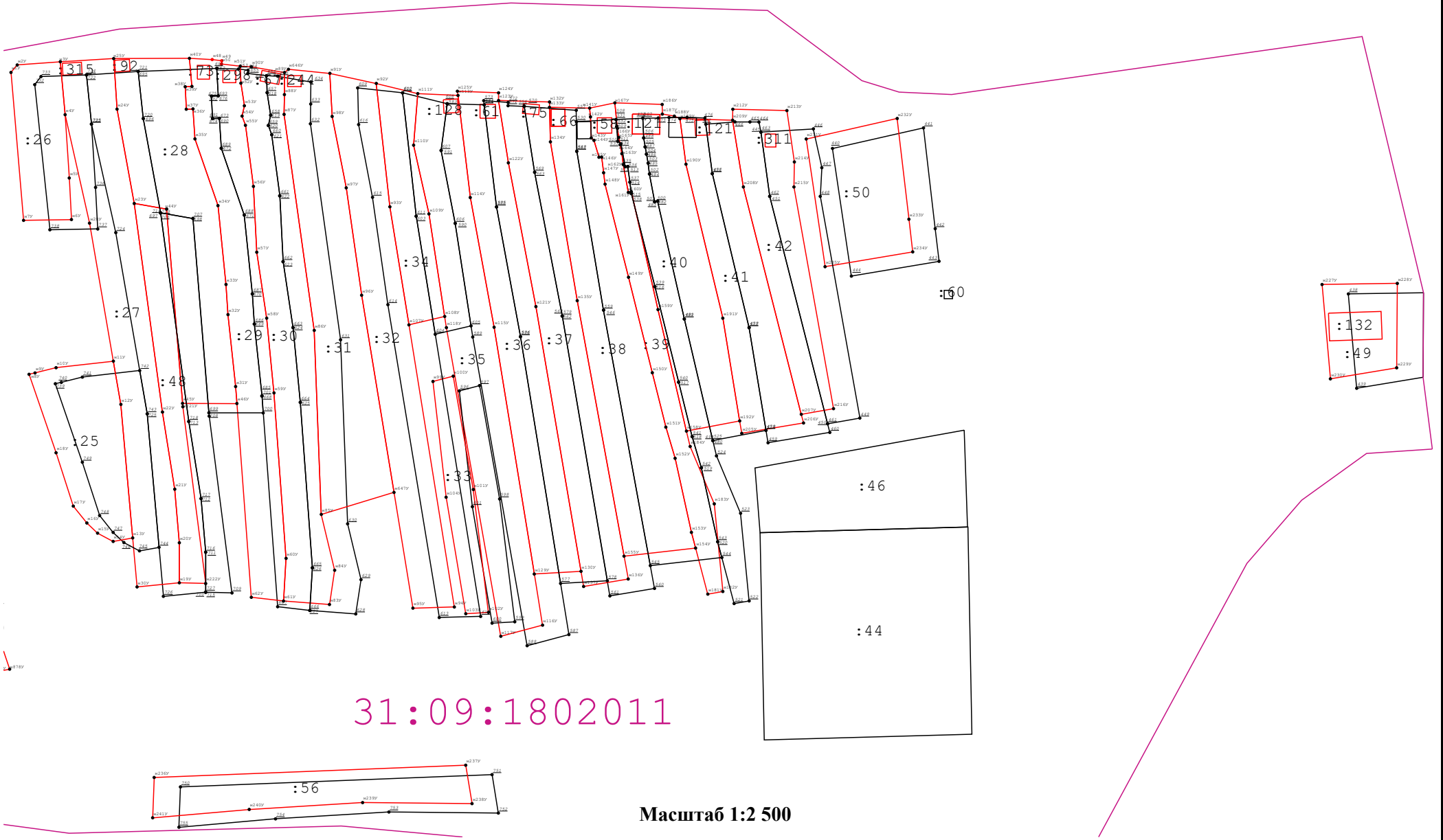
- | | |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>● (black) - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>● (black) 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков



31:09:1802011

Масштаб 1:2 500