



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«16» сентября 2024 г.

№ 431

Об утверждении карты-плана
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» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Шеинского сельского поселения от 23 января 2024 года № 2 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2023 года № 62/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 31:09:1805002, расположенного на территории Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

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

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

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

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

**Глава администрации
Корочанского района**



Н.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «16» сентября 2024 года
№ 431

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
	<u>31:09:1805002</u>
<small>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</small>	
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	
<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Корочанского района Белгородской области</i>	
3. Дата подготовки карты-плана территории:	<u>14 мая 2024 г.</u>
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:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>—</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>—</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	
<u>—</u>	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	
<u>—</u>	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. 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	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9443987	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1805002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №62/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Шеинского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №627. 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 кадастровый квартал 31:09:1805002 расположен : 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1); 2. Зона блокированных жилых домов до трех этажей (Ж-2); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); 4. Зона коллективных садов и огородов (СХ-3). Согласно правилам землепользования и застройки Шеинского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1 установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельном участке, 15 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 17 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 13 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1805002:18.

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

Площадь земельного участка 31:09:1805002:18, согласно сведениям ЕГРН составляет 6800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4164 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2636 кв.м. Требуется согласие собственника на уменьшение площади.

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 17 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: 31:09:1805002:6, 31:09:1805002:7, 31:09:1805002:8, 31:09:1805002:9, 31:09:1805002:10, 31:09:1805002:11, 31:09:1805002:12, 31:09:1805002:13, 31:09:1805002:14, 31:09:1805002:15, 31:09:1805002:16, 31:09:1805002:17, 31:09:1805002:50, 31:09:1805002:19, 31:09:1805002:38, 31:09:1805002:39, 31:09:1805002:40.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 13 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1805001:96, 31:09:1805001:92, 31:09:1805001:106, 31:09:1805001:97, 31:09:1904001:68, 31:09:1805002:47, 31:09:1805001:84, 31:09:1805001:94, 31:09:1805001:88, 31:09:1805002:44, 31:09:1805002:43, 31:09:1805002:52, 31:09:1805002:49,

У ОКС с КН 31:09:1805001:96 не верно установлена связь с ЗУ 31:09:1805001:18. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:1805001:96 расположен на ЗУ с КН 31:09:1805002:6.

У ОКС с КН 31:09:1805001:92 не верно установлена связь с ЗУ 31:09:1805002:4. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:1805001:92 расположен на ЗУ с КН 31:09:1805002:5.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1805002:51, 31:09:1805002:57.

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i30	№3484076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
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	
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 31:09:1805002:6 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	403 263,34	2 140 405,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	403 281,43	2 140 398,57			
196	—	—	403 281,56	2 140 399,33			
195	—	—	403 290,60	2 140 421,13			
194	—	—	403 294,58	2 140 428,34			
193	—	—	403 299,57	2 140 455,27			
192	—	—	403 304,20	2 140 474,01			
191	—	—	403 308,70	2 140 483,28			
190	—	—	403 321,94	2 140 513,81			
189	—	—	403 327,44	2 140 531,64			
216	403 325,09	2 140 538,46	403 325,09	2 140 538,46			
215	403 351,05	2 140 596,80	—	—			
214	403 339,29	2 140 601,56	—	—			
н344У	—	—	403 341,79	2 140 576,75			
н345У	—	—	403 330,97	2 140 580,12			
213	403 316,36	2 140 542,84	403 316,36	2 140 542,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
212	403 309,98	2 140 518,26	403 309,98	2 140 518,26			
211	403 263,64	2 140 406,91	—	—		—	
221	403 281,16	2 140 401,05	—	—			
220	403 299,32	2 140 459,05	—	—			
219	403 304,38	2 140 477,05	—	—			
218	403 320,97	2 140 515,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
217	403 327,24	2 140 533,17	—	—	Геодезический метод	—	—
н342У	—	—	403 263,34	2 140 405,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1805002:6** _____ :

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
н342У	н343У	19,29	—	согласовано
н343У	196	0,77		
196	195	23,60		
195	194	8,24		
194	193	27,39		
193	192	19,30		
192	191	10,30		
191	190	33,28		
190	189	18,66		
189	216	7,21		
216	н344У	41,77		
н344У	н345У	11,33		
н345У	213	40,04		
213	212	25,39		
212	н342У	122,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1805002:6** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 622 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 622,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 622,00
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	31:09:1805001:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1805002:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:7 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	403 263,34	2 140 405,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
212	403 309,98	2 140 518,26	403 309,98	2 140 518,26			
213	403 316,36	2 140 542,84	403 316,36	2 140 542,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	403 339,29	2 140 601,56	—	—	Геодезический метод	—	—
241	403 318,13	2 140 609,26	—	—		—	
н345У	—	—	403 330,97	2 140 580,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н358У	—	—	403 337,83	2 140 597,79			
н359У	—	—	403 316,95	2 140 607,49			
242	403 292,85	2 140 547,14	403 292,85	2 140 547,14		—	
236	403 242,14	2 140 418,75	—	—		—	
211	403 263,64	2 140 406,91	—	—		—	
251	—	—	403 270,64	2 140 490,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	403 241,74	2 140 417,56			
н342У	—	—	403 263,34	2 140 405,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:7 :

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
н342У	212	122,24	—	согласовано
212	213	25,39		
213	н345У	40,04		
н345У	н358У	18,95		
н358У	н359У	23,02		
н359У	242	64,98		
242	251	60,45		
251	н360У	78,85		
н360У	н342У	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 100,00
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	31:09:1805001:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1805002:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:8 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	403 241,74	2 140 417,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
251	403 270,64	2 140 490,92	403 270,64	2 140 490,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
250	403 225,49	2 140 510,25	—	—		—	
н365У	—	—	403 226,72	2 140 508,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
249	403 201,87	2 140 466,38	403 201,87	2 140 466,38		—	
248	403 207,65	2 140 437,23	—	—		—	
236	403 242,14	2 140 418,75	—	—		—	
н366У	—	—	403 205,74	2 140 436,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	403 241,74	2 140 417,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:8 :

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
н360У	251	78,85	—	согласовано
251	н365У	47,16		
н365У	249	48,56		
249	н366У	30,17		
н366У	н360У	40,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 800,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
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	31:09:1805001:97
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 31:09:1805002:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:9 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	403 123,42	2 140 488,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	403 122,10	2 140 486,10	403 122,10	2 140 486,10			
253	403 143,78	2 140 473,69	403 143,78	2 140 473,69			
254	403 148,04	2 140 471,07	403 148,04	2 140 471,07			
255	403 150,86	2 140 469,23	403 150,86	2 140 469,23			
256	403 177,20	2 140 515,44	403 177,20	2 140 515,44			
257	403 147,92	2 140 534,27	403 147,92	2 140 534,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	403 132,55	2 140 503,25	403 132,55	2 140 503,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	403 123,42	2 140 488,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:9 :

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
н367У	252	2,54	—	согласовано
252	253	24,98		
253	254	5,00		
254	255	3,37		
255	256	53,19		
256	257	34,81		
257	4	34,62		
4	н367У	17,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	31:09:1805002:64; 31:09:0000000:1371; 31:09:0000000:1369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1805002:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:10 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	403 086,57	2 140 523,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	403 084,46	2 140 518,74			
н374У	—	—	403 083,66	2 140 517,02			
н375У	—	—	403 095,80	2 140 509,17			
н376У	—	—	403 094,84	2 140 507,62			
н367У	—	—	403 123,42	2 140 488,27			
4	403 132,55	2 140 503,25	403 132,55	2 140 503,25			
257	—	—	403 147,92	2 140 534,27			
5	403 150,07	2 140 538,61	403 150,07	2 140 538,61			
6	403 148,86	2 140 557,93	403 148,86	2 140 557,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	403 187,83	2 140 633,78	—	—	Геодезический метод	—	
8	403 147,94	2 140 644,14	—	—			
9	403 115,14	2 140 579,57	—	—			
10	403 089,46	2 140 532,03	—	—			
1	403 078,23	2 140 513,13	—	—			
2	403 098,86	2 140 498,87	—	—			
3	403 120,57	2 140 483,59	—	—			
н377У	—	—	403 191,56	2 140 645,72			
н378У	—	—	403 158,60	2 140 660,23			
н387У	—	—	403 152,35	2 140 648,36			
н372У	—	—	403 086,57	2 140 523,27	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:10 :

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
н372У	н373У	5,00	—	согласовано
н373У	н374У	1,90		
н374У	н375У	14,46		
н375У	н376У	1,82		
н376У	н367У	34,51		
н367У	4	17,54		
4	257	34,62		
257	5	4,84		
5	6	19,36		
6	н377У	97,62		
н377У	н378У	36,01		
н378У	н387У	13,41		
н387У	н372У	141,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 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	31:09:0000000:1369; 31:09:0000000:1371; 31:09:1904001:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1805002:10 :
1.	—	—

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

31:09:1805002:11

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	403 067,39	2 140 569,44	403 067,39	2 140 569,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	403 056,26	2 140 551,15	—	—			
21	403 070,14	2 140 533,24	—	—			
22	403 083,84	2 140 522,58	—	—			
10	403 089,46	2 140 532,03	—	—			
9	403 115,14	2 140 579,57	—	—			
8	403 147,94	2 140 644,14	—	—			
13	403 155,86	2 140 659,74	—	—			
14	403 134,46	2 140 670,89	—	—			
н383У	—	—	403 061,31	2 140 559,44			
н384У	—	—	403 055,94	2 140 551,51			
н385У	—	—	403 055,11	2 140 550,56			
н386У	—	—	403 070,12	2 140 531,01			
н373У	—	—	403 084,46	2 140 518,74			
н372У	—	—	403 086,57	2 140 523,27			
н387У	—	—	403 152,35	2 140 648,36			
н388У	—	—	403 129,60	2 140 660,56			
15	403 108,88	2 140 616,74	403 108,88	2 140 616,74			
16	403 093,44	2 140 626,81	403 093,44	2 140 626,81			
17	403 086,62	2 140 615,07	403 086,62	2 140 615,07			
18	403 068,92	2 140 579,35	403 068,92	2 140 579,35			
19	403 067,39	2 140 569,44	403 067,39	2 140 569,44	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:11 :

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
19	н383У	11,70	—	согласовано
н383У	н384У	9,58		
н384У	н385У	1,26		
н385У	н386У	24,65		
н386У	н373У	18,87		
н373У	н372У	5,00		
н372У	н387У	141,33		
н387У	н388У	25,81		
н388У	15	48,47		
15	16	18,43		
16	17	13,58		
17	18	39,86		
18	19	10,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 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	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1805002:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1805002:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:12 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	403 040,53	2 140 564,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н384У	—	—	403 055,94	2 140 551,51			
н383У	—	—	403 061,31	2 140 559,44			
19	—	—	403 067,39	2 140 569,44			
18	403 068,92	2 140 579,35	403 068,92	2 140 579,35			
17	403 086,62	2 140 615,07	403 086,62	2 140 615,07			
16	—	—	403 093,44	2 140 626,81			
28	403 117,66	2 140 668,53	403 117,66	2 140 668,53			
29	403 139,40	2 140 706,29	403 139,40	2 140 706,29			
30	403 154,47	2 140 739,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	403 127,28	2 140 752,20	—	—	Геодезический метод	—	—
н394У	—	—	403 154,73	2 140 735,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	403 126,52	2 140 750,14			
н401У	—	—	403 118,94	2 140 733,79			
41	—	—	403 115,76	2 140 726,92			
32	403 078,85	2 140 645,89	403 078,85	2 140 645,89		—	
33	403 051,70	2 140 589,29	—	—			
34	403 047,39	2 140 579,13	—	—			
24	403 039,23	2 140 565,91	—	—			
25	403 052,81	2 140 555,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н396У	—	—	403 045,74	2 140 573,19			
н393У	—	—	403 040,53	2 140 564,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:12 :

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
н393У	н384У	20,19	—	согласовано
н384У	н383У	9,58		
н383У	19	11,70		
19	18	10,03		
18	17	39,86		
17	16	13,58		
16	28	48,24		
28	29	43,57		
29	н394У	32,71		
н394У	н395У	31,93		
н395У	н401У	18,02		
н401У	41	7,57		
41	32	89,04		
32	н396У	79,88		
н396У	н393У	10,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:12 :

№ 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, Ушаково с, Луговая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1805001:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1805002:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:13 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	403 040,53	2 140 564,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	403 045,74	2 140 573,19			
32	403 078,85	2 140 645,89	403 078,85	2 140 645,89			
41	403 115,76	2 140 726,92	403 115,76	2 140 726,92			
н401У	—	—	403 118,94	2 140 733,79			
н402У	—	—	403 101,55	2 140 742,01			
40	403 098,45	2 140 734,98	403 098,45	2 140 734,98			
н404У	—	—	403 044,50	2 140 622,14			
39	403 020,85	2 140 578,30	—	—			
24	403 039,23	2 140 565,91	—	—			
34	403 047,39	2 140 579,13	—	—			
33	403 051,70	2 140 589,29	—	—			
н401У	—	—	403 023,49	2 140 578,18			
н393У	—	—	403 040,53	2 140 564,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:13 :

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
н393У	н396У	10,08	—	согласовано
н396У	32	79,88		
32	41	89,04		
41	н401У	7,57		
н401У	н402У	19,23		

1	2	3	4	5
н402У	40	7,68	—	согласовано
40	н404У	125,07		
н404У	н401У	48,72		
н401У	н393У	21,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	31:09:1805001:94; 31:09:0000000:1371; 31:09:0000000:1369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1805002:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:14 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	403 006,61	2 140 591,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	403 023,49	2 140 578,18			
н404У	—	—	403 044,50	2 140 622,14			
н405У	—	—	403 028,95	2 140 631,35			
42	403 007,24	2 140 594,76	—	—		—	
50	403 006,88	2 140 594,23	—	—			
49	403 009,77	2 140 591,44	—	—		0,30	
48	403 010,46	2 140 589,59	—	—			
139	403 014,95	2 140 583,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
39	403 020,85	2 140 578,30	—	—		—	
45	403 044,93	2 140 626,94	—	—			
44	403 031,40	2 140 636,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
43	403 019,21	2 140 612,14	403 019,21	2 140 612,14			
н406У	—	—	403 009,06	2 140 594,69			
н403У	—	—	403 006,61	2 140 591,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:14 :

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
н403У	н401У	21,37	—	согласовано
н401У	н404У	48,72		
н404У	н405У	18,07		
н405У	43	21,54		

1	2	3	4	5
43	н406У	20,19	—	согласовано
н406У	н403У	4,20	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 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	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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	31:09:1805002:51; 31:09:0000000:1371; 31:09:0000000:1369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1805002:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:15 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	403 009,06	2 140 594,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	403 019,21	2 140 612,14	403 019,21	2 140 612,14			
н405У	—	—	403 028,95	2 140 631,35			
54	403 040,45	2 140 654,03	403 040,45	2 140 654,03			
55	403 100,35	2 140 774,02	403 100,35	2 140 774,02			
56	403 079,22	2 140 784,53	403 079,22	2 140 784,53			
57	403 034,76	2 140 698,61	—	—			
н421У	—	—	403 035,32	2 140 699,59			
58	403 006,19	2 140 643,39	403 006,19	2 140 643,39			
51	402 991,17	2 140 608,86	—	—			
42	403 007,24	2 140 594,76	—	—			
н420У	—	—	402 992,02	2 140 610,81			
н422У	—	—	402 991,07	2 140 608,95			
н406У	—	—	403 009,06	2 140 594,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:15 :

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
н406У	43	20,19	—	согласовано
43	н405У	21,54		
н405У	54	25,43		
54	55	134,11		
55	56	23,60		

1	2	3	4	5
56	н421У	95,61	—	согласовано
н421У	58	63,30		
58	н420У	35,53		
н420У	н422У	2,09		
н422У	н406У	22,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 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	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1805001:88
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 31:09:1805002:15 :

1.	—				31:09:1805002:16		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1805002:16		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	402 977,00	2 140 618,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	402 978,17	2 140 621,05			
69	402 991,43	2 140 647,59	402 991,43	2 140 647,59		—	
68	402 982,12	2 140 655,39	—	—			
н429У	—	—	402 982,53	2 140 655,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
67	402 995,18	2 140 690,23	402 995,18	2 140 690,23			
66	403 004,00	2 140 692,04	403 004,00	2 140 692,04		—	
65	403 008,12	2 140 704,38	—	—			
64	402 984,33	2 140 712,18	—	—			
63	402 974,38	2 140 686,38	—	—			
62	402 961,36	2 140 653,69	—	—			
61	402 958,62	2 140 648,17	—	—			
60	402 957,69	2 140 647,39	—	—			
59	402 953,46	2 140 640,10	—	—			
73	402 962,70	2 140 631,01	—	—			
72	402 968,64	2 140 624,63	—	—			
71	402 975,49	2 140 619,26	—	—			
70	402 988,17	2 140 640,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н430У	—	—	403 007,52	2 140 702,58			
н431У	—	—	402 983,49	2 140 710,60			
н432У	—	—	402 958,24	2 140 646,19			
н433У	—	—	402 953,11	2 140 637,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	402 962,89	2 140 629,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	402 977,00	2 140 618,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:16 :

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
н427У	н428У	2,47	—	согласовано
н428У	69	29,67		
69	н429У	11,61		
н429У	67	37,39		
67	66	9,00		
66	н430У	11,11		
н430У	н431У	25,33		
н431У	н432У	69,18		
н432У	н433У	10,12		
н433У	н434У	12,64		
н434У	н427У	17,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 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), м²	0
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	31:09:1805002:44; 31:09:0000000:1371; 31:09:0000000:1369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1805002:16 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	402 930,81	2 140 649,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н436У	—	—	402 945,42	2 140 642,44			
н433У	—	—	402 953,11	2 140 637,47			
н432У	—	—	402 958,24	2 140 646,19			
н437У	—	—	402 968,73	2 140 688,61			
н438У	—	—	402 993,40	2 140 787,93			
86	402 955,53	2 140 795,60	402 955,53	2 140 795,60			
208	—	—	402 946,01	2 140 739,89			
87	402 933,27	2 140 665,32	402 933,27	2 140 665,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	402 931,32	2 140 657,47	402 931,32	2 140 657,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	402 930,93	2 140 652,26	402 930,93	2 140 652,26			
75	402 940,17	2 140 647,40	—	—			
59	402 953,46	2 140 640,10	—	—			
60	402 957,69	2 140 647,39	—	—			
78	402 959,41	2 140 651,99	—	—			
79	402 960,25	2 140 657,04	—	—			
80	402 963,02	2 140 664,19	—	—			
81	402 969,95	2 140 685,61	—	—			
82	402 959,94	2 140 695,93	—	—			
83	402 970,00	2 140 732,53	—	—			
84	402 984,38	2 140 730,51	—	—			
85	403 002,82	2 140 787,89	—	—			
н435У	—	—	402 930,81	2 140 649,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:17 :

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
н435У	н436У	16,34	—	согласовано
н436У	н433У	9,16		
н433У	н432У	10,12		
н432У	н437У	43,70		
н437У	н438У	102,34		
н438У	86	38,64		
86	208	56,52		
208	87	75,65		
87	88	8,09		
88	74	5,22		
74	н435У	2,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 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	31:09:1805002:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1805002:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:50 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	402 911,54	2 140 656,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	402 923,55	2 140 654,09			
н444У	—	—	402 923,51	2 140 651,93			
н435У	—	—	402 930,81	2 140 649,75			
74	402 930,93	2 140 652,26	402 930,93	2 140 652,26			
88	402 931,32	2 140 657,47	402 931,32	2 140 657,47			
87	402 933,27	2 140 665,32	402 933,27	2 140 665,32			
208	402 946,01	2 140 739,89	402 946,01	2 140 739,89			
209	402 920,91	2 140 740,95	—	—			
н445У	—	—	402 921,03	2 140 740,89			
210	402 912,62	2 140 675,21	402 912,62	2 140 675,21			
203	402 911,59	2 140 655,54	—	—			
204	402 923,24	2 140 653,27	—	—			
н443У	—	—	402 911,54	2 140 656,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:50 :

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
н443У	н443У	12,23	—	согласовано
н443У	н444У	2,16		
н444У	н435У	7,62		
н435У	74	2,51		
74	88	5,22		

1	2	3	4	5
88	87	8,09	—	согласовано
87	208	75,65		
208	н445У	25,00		
н445У	210	66,22		
210	н443У	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:50 :

№ 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, Ушаково с, Луговая 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 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 31:09:1805002:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:19 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	402 868,89	2 140 650,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	402 871,98	2 140 651,46	—	—		—	
119	402 893,79	2 140 656,03	—	—		—	
118	402 897,05	2 140 704,53	—	—		—	
117	402 901,38	2 140 770,66	—	—		—	
187	402 868,51	2 140 768,48	—	—		0,30	
115	402 870,57	2 140 697,94	—	—		—	
н447У	—	—	402 890,35	2 140 654,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н448У	—	—	402 890,30	2 140 664,34			
н449У	—	—	402 894,06	2 140 778,16			
н450У	—	—	402 864,52	2 140 778,26			
н451У	—	—	402 868,50	2 140 667,71			
н446У	—	—	402 868,89	2 140 650,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	21,87	—	согласовано
н447У	н448У	9,36		
н448У	н449У	113,88		
н449У	н450У	29,54		
н450У	н451У	110,62		

1	2	3	4	5
н451У	н446У	16,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1805002:19 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, 63	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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		3 164 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 164,00} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3 164,00	
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		31:09:1805002:43	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:1805002:19 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:38 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	402 871,98	2 140 651,46	—	—	Геодезический метод	—	—
134	402 870,57	2 140 697,94	—	—		0,30	
163	402 868,17	2 140 780,19	—	—		—	
162	402 834,88	2 140 776,97	—	—			
161	402 819,20	2 140 776,01	—	—			
160	402 844,60	2 140 630,55	—	—			
159	402 857,74	2 140 638,84	—	—			
н461У	—	—	402 837,26	2 140 652,50			
н462У	—	—	402 840,59	2 140 631,67			
н463У	—	—	402 853,38	2 140 638,67			
н464У	—	—	402 858,96	2 140 642,16			
н465У	—	—	402 869,35	2 140 647,68			
н446У	—	—	402 868,89	2 140 650,78			
н451У	—	—	402 868,50	2 140 667,71			
н450У	—	—	402 864,52	2 140 778,26			
н466У	—	—	402 864,38	2 140 782,28			
н467У	—	—	402 818,28	2 140 780,46			
114	402 871,98	2 140 651,46	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:38 :

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
н461У	н462У	21,09	—	согласовано

1	2	3	4	5
н462У	н463У	14,58	—	согласовано
н463У	н464У	6,58		
н464У	н465У	11,77		
н465У	н446У	3,13		
н446У	н451У	16,93		
н451У	н450У	110,62		
н450У	н466У	4,02		
н466У	н467У	46,14		
н467У	н461У	129,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, д 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	5 429 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 429,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 429,00
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	31:09:1805002:52
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 31:09:1805002:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:39 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
160	402 844,60	2 140 630,55	—	—	Геодезический метод	—	—	
161	402 819,20	2 140 776,01	—	—				
167	402 802,89	2 140 775,01	—	—				
168	402 828,65	2 140 626,95	—	—				
н468У	—	—	402 830,09	2 140 626,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н462У	—	—	402 840,59	2 140 631,67				
н461У	—	—	402 837,26	2 140 652,50				
н467У	—	—	402 818,28	2 140 780,46				
н470У	—	—	402 817,68	2 140 783,76				
н469У	—	—	402 797,64	2 140 784,83				
н475У	—	—	402 805,40	2 140 746,89				
160	402 844,60	2 140 630,55	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:39 :

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

1	2	3	4	5
н468У	н462У	11,84	—	согласовано
н462У	н461У	21,09		
н461У	н467У	129,36		
н467У	н470У	3,35		
н470У	н469У	20,07		
н469У	н475У	38,73		
н475У	н468У	123,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 426 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 426,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 426,00
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	31:09:1805002:65; 31:09:0000000:1371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 31:09:1805002:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:40 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	402 812,72	2 140 623,36	—	—	Геодезический метод	—	—
168	402 828,65	2 140 626,95	—	—			
167	402 802,89	2 140 775,01	—	—			
176	402 786,65	2 140 774,02	—	—			
175	402 792,54	2 140 695,26	—	—			
н471У	—	—	402 806,39	2 140 629,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н472У	—	—	402 809,35	2 140 619,78			
н468У	—	—	402 830,09	2 140 626,20			
н475У	—	—	402 805,40	2 140 746,89			
н473У	—	—	402 785,90	2 140 743,37			
н474У	—	—	402 788,30	2 140 691,25		—	
174	402 812,72	2 140 623,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:40 :

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
н471У	н472У	10,00	—	согласовано
н472У	н468У	21,71		
н468У	н475У	123,19		

1	2	3	4	5
н475У	н473У	19,82	—	согласовано
н473У	н474У	52,18		
н474У	н471У	64,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1805002:40 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 045 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 045,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 045,00
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 31:09:1805002:40 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:96 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	403 275,22	2 140 402,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	403 279,47	2 140 401,18	—		
н3480	—	—	—	403 281,61	2 140 408,20	—		
н3490	—	—	—	403 277,36	2 140 409,49	—		
н3460	—	—	—	403 275,22	2 140 402,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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 31:09:1805001:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:92 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	—	—	—	403 302,51	2 140 394,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3510	—	—	—	403 305,12	2 140 401,97	—		
н3520	—	—	—	403 299,81	2 140 403,94	—		
н3530	—	—	—	403 297,19	2 140 396,90	—		
н3500	—	—	—	403 302,51	2 140 394,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:92 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:106 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	403 261,96	2 140 408,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3550	—	—	—	403 264,78	2 140 414,23	—		
н3560	—	—	—	403 260,23	2 140 416,38	—		
н3570	—	—	—	403 257,41	2 140 410,43	—		
н3540	—	—	—	403 261,96	2 140 408,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:106 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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 31:09:1805001:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:97 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	—	—	—	403 238,11	2 140 420,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3620	—	—	—	403 241,88	2 140 427,66	—		
н3630	—	—	—	403 234,81	2 140 431,31	—		
н3640	—	—	—	403 231,05	2 140 424,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	—	—	—	403 103,25	2 140 506,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3690	—	—	—	403 107,75	2 140 513,10	—		
н3700	—	—	—	403 100,10	2 140 518,37	—		
н3710	—	—	—	403 095,59	2 140 511,83	—		
н3680	—	—	—	403 103,25	2 140 506,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:68 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:47 :

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
н3790	—	—	—	403 082,14	2 140 522,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3800	—	—	—	403 085,39	2 140 526,73	—		
н3810	—	—	—	403 080,61	2 140 530,24	—		
н3820	—	—	—	403 077,36	2 140 525,80	—		
н3790	—	—	—	403 082,14	2 140 522,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:47 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:84 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	—	—	—	403 052,27	2 140 556,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	403 055,64	2 140 561,28	—		
н3910	—	—	—	403 051,23	2 140 564,24	—		
н3920	—	—	—	403 047,85	2 140 559,21	—		
н3890	—	—	—	403 052,27	2 140 556,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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 31:09:1805001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:94 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	403 038,48	2 140 567,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3980	—	—	—	403 042,62	2 140 574,73	—		
н3990	—	—	—	403 036,89	2 140 578,21	—		
н4000	—	—	—	403 032,75	2 140 571,37	—		
н3970	—	—	—	403 038,48	2 140 567,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:94 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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 31:09:1805001:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:88 :

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
н4140	—	—	—	403 006,04	2 140 600,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	403 010,76	2 140 606,63	—		
н4160	—	—	—	403 005,80	2 140 610,22	—		
н4170	—	—	—	403 001,07	2 140 603,68	—		
н4140	—	—	—	403 006,04	2 140 600,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805001:88 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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 31:09:1805001:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:44 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n4230	—	—	—	402 976,00	2 140 624,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n4240	—	—	—	402 978,91	2 140 629,28	—		
n4250	—	—	—	402 972,98	2 140 632,67	—		
n4260	—	—	—	402 970,07	2 140 627,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	402 885,85	2 140 659,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	402 885,85	2 140 665,89	—		
н4540	—	—	—	402 879,40	2 140 665,89	—		
н4550	—	—	—	402 879,40	2 140 659,25	—		
н4520	—	—	—	402 885,85	2 140 659,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:52 :

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
н4570	—	—	—	402 861,48	2 140 649,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	402 859,96	2 140 655,00	—		
н4590	—	—	—	402 854,53	2 140 653,46	—		
н4600	—	—	—	402 856,05	2 140 648,11	—		
н4570	—	—	—	402 861,48	2 140 649,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая ул, д 65
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:09:1805002:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:49 :

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
н476О	—	—	—	402 784,76	2 140 585,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н477О	—	—	—	402 784,76	2 140 591,04	—		
н478О	—	—	—	402 778,06	2 140 591,04	—		
н479О	—	—	—	402 778,06	2 140 585,52	—		
н476О	—	—	—	402 784,76	2 140 585,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1805002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаково с, Луговая 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 <u>31:09:1805002:49</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 31:09:1805002:51 _____ :

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
407	403 016,69	2 140 586,31	—	—	—	—	—	—
297/н40 80	403 018,89	2 140 579,87	—	403 020,63	2 140 583,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
298/н40 90	403 024,21	2 140 586,51	—	403 025,95	2 140 589,80	—		
299/н41 00	403 018,75	2 140 590,88	—	403 020,49	2 140 594,17	—		
300/н41 10	403 016,09	2 140 587,56	—	403 017,83	2 140 590,85	—		
301/н41 20	403 017,61	2 140 586,34	—	403 019,35	2 140 589,63	—		
н4130	—	—	—	403 016,33	2 140 585,86	—		
297/н40 80	403 018,89	2 140 579,87	—	403 020,63	2 140 583,16	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:51 _____ :

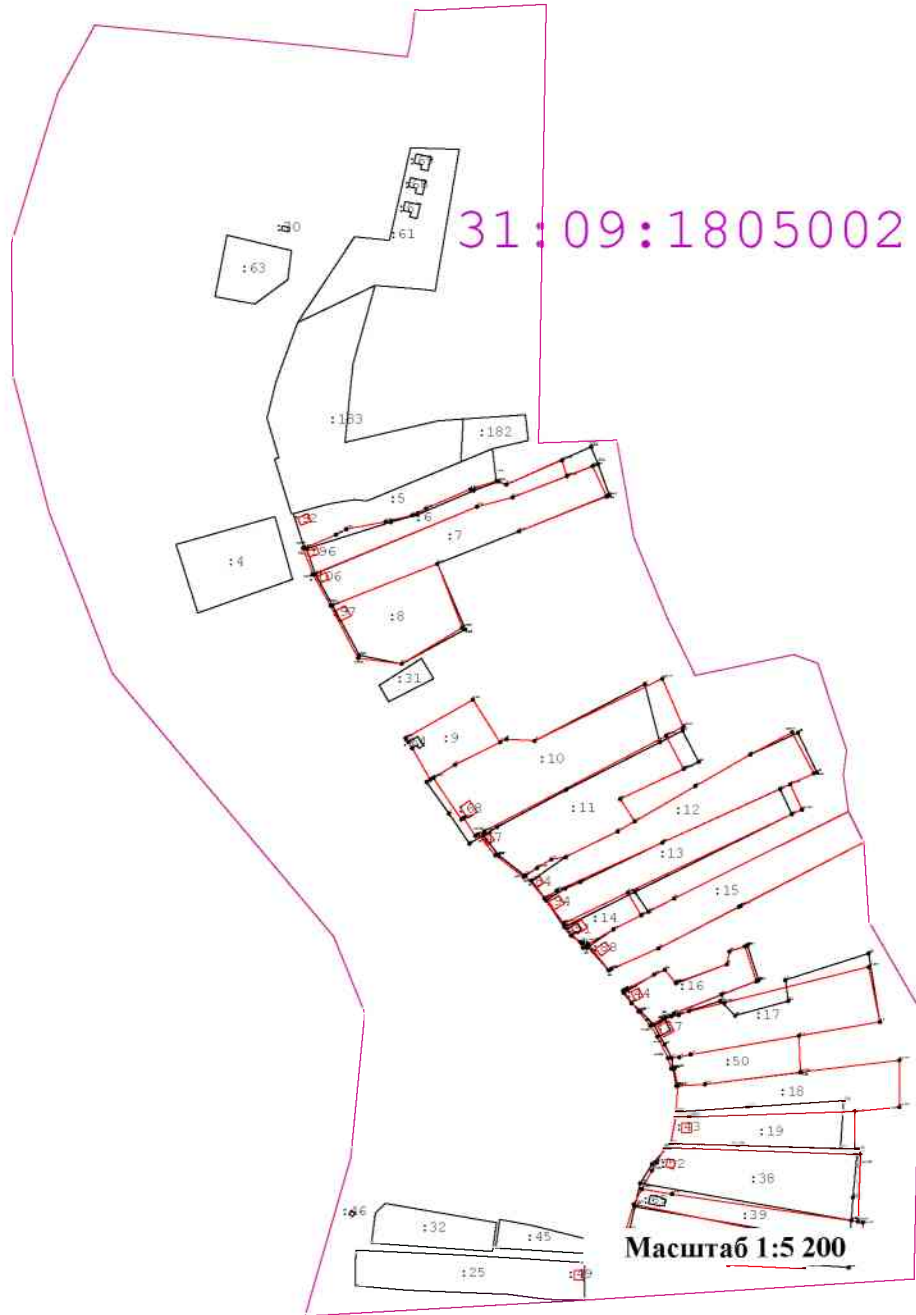
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1805002:51 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1805002:57 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
302/н43 90	402 945,83	2 140 644,30	—	402 945,27	2 140 646,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
303/н44 00	402 953,02	2 140 640,35	—	402 952,46	2 140 642,84	—		
304/н44 10	402 956,98	2 140 647,59	—	402 956,42	2 140 650,08	—		
305/н44 20	402 949,79	2 140 651,54	—	402 949,23	2 140 654,03	—		
302/н43 90	402 945,83	2 140 644,30	—	402 945,27	2 140 646,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1805002:57 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1805002:57 _____ :								
1.	—							

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

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