

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0803011

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан  
Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 июня 2025 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

основной государственный регистрационный номер: *1023101336433*

идентификационный номер налогоплательщика: *3110002415*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Аболдуев Евгений Владимирович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>126-198-970-90</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>17449, 27 сентября 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+7(919)229-33-46</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-25607748	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803011. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Подготовлена карта-план территории в соответствии с правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 01.03.2018 №108. 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 Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0803011 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), Зона открытых и зеленых пространств (Р-4), Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж-2);</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.</p> <p>Всего объектов в КПП: 55 земельных участков и 58 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 46 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 52 объектов капитального строительства и исправление границ 6 объектов капитального строительства.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0803011:12, 31:09:0803011:8, 31:09:0803011:7, 31:09:0803011:17, 31:09:0803011:15, 31:09:0803011:50, 31:09:0803011:43, 31:09:0803011:65, 31:09:0803011:27.</p> <p>При уточнении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0803011:27, 31:09:0803011:15.</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0803011:7, согласно сведениям ЕГРН составляет 1400 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 685 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 715кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p>
--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 46 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803011:11, 31:09:0803011:6, 31:09:0803011:5, 31:09:0803011:4, 31:09:0803011:3, 31:09:0803011:2, 31:09:0803011:101, 31:09:0803011:20, 31:09:0803011:47, 31:09:0803011:48, 31:09:0803011:46, 31:09:0803011:45, 31:09:0803011:85, 31:09:0803011:61, 31:09:0803011:67, 31:09:0803011:126, 31:09:0803011:64, 31:09:0803011:81, 31:09:0803011:63, 31:09:0803011:75, 31:09:0803011:42, 31:09:0803011:62, 31:09:0803011:33, 31:09:0803011:34, 31:09:0803011:35, 31:09:0803011:32, 31:09:0803011:31, 31:09:0803011:30, 31:09:0803011:29, 31:09:0803011:93, 31:09:0803011:72, 31:09:0803011:28, 31:09:0803011:24, 31:09:0803011:25, 31:09:0803011:26, 31:09:0803011:99, 31:09:0803011:44, 31:09:0803011:97, 31:09:0803011:39, 31:09:0803011:38, 31:09:0803011:37, 31:09:0803011:77, 31:09:0803011:23, 31:09:0803011:36, 31:09:0803011:9, 31:09:0803011:19.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При изменении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0803011:45, 31:09:0803011:44.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0803011:97, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 900 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 300 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь реестровых 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.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 52 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803011:111, 31:09:0803001:1151, 31:09:0101001:226, 31:09:0803011:120, 31:09:0803001:510, 31:09:0803001:849, 31:09:0803001:434, 31:09:0803001:1124, 31:09:0803001:1366, 31:09:0803011:104, 31:09:0803011:103, 31:09:0803001:568, 31:09:0101001:218, 31:09:0803001:78, 31:09:0803001:648, 31:09:0803001:522, 31:09:0803001:1035, 31:09:0803001:732, 31:09:0803001:936, 31:09:0803011:115, 31:09:0803001:1641, 31:09:0803001:1294, 31:09:0803001:647, 31:09:0803001:1986, 31:09:0803001:469, 31:09:0803001:1608, 31:09:0803011:112, 31:09:0803011:132, 31:09:0803011:140, 31:09:0803001:209, 31:09:0803001:786, 31:09:0803001:264, 31:09:0803011:107, 31:09:0803011:124, 31:09:0803001:1894, 31:09:0803001:1871, 31:09:0803001:343, 31:09:0803001:908, 31:09:0803001:705, 31:09:0803001:1815, 31:09:0803001:300, 31:09:0803001:1203, 31:09:0803001:433, 31:09:0803001:806, 31:09:0803001:959, 31:09:0803011:121, 31:09:0803011:123, 31:09:0803001:1260, 31:09:0803001:1365, 31:09:0803011:122, 31:09:0803011:114, 31:09:0803001:862.</p>

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 6 объектов капитального строительства с кадастровым номером:31:09:0803011:143, 31:09:0803011:127, 31:09:0803011:144, 31:09:0803001:1232, 31:09:0803011:128, 31:09:0803001:785.

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 22 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	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. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:12		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	418 922,67	2 160 329,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	—	—	418 923,34	2 160 329,51			
81	—	—	418 950,18	2 160 336,64			
80	—	—	418 995,04	2 160 349,80			
79	—	—	418 989,92	2 160 361,29			
н783У	—	—	418 988,61	2 160 364,24			
н784У	—	—	418 924,07	2 160 347,47			
н785У	—	—	418 919,25	2 160 346,13			
н786У	—	—	418 918,29	2 160 345,86			
н782У	—	—	418 922,67	2 160 329,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:12		
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			
н782У	74	0,69	—	согласовано			
74	81	27,77					
81	80	46,75					
80	79	12,58					
79	н783У	3,23					
н783У	н784У	66,68					
н784У	н785У	5,00					
н785У	н786У	1,00					

1	2	3	4	5
н786У	н782У	17,09	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, пер. Речной, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 230 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803011:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:12 :

1.	—
----	---

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

31:09:0803011:8

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	418 896,89	2 160 446,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	418 894,57	2 160 445,52			
н834У	—	—	418 893,20	2 160 444,92			
н835У	—	—	418 896,75	2 160 432,74			
н836У	—	—	418 902,39	2 160 413,54			
н817У	—	—	418 902,38	2 160 412,67			
н816У	—	—	418 915,28	2 160 416,21			
607	—	—	418 922,51	2 160 418,05			
н837У	—	—	418 936,99	2 160 422,79			
н836У	—	—	418 926,33	2 160 454,98			
н832У	—	—	418 896,89	2 160 446,33			

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

31:09:0803011:8

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
н832У	н833У	2,46	—	согласовано
н833У	н834У	1,50		
н834У	н835У	12,69		
н835У	н836У	20,01		
н836У	н817У	0,87		
н817У	н816У	13,38		
н816У	607	7,46		
607	н837У	15,24		



1	2	3	4	5
н837У	н836У	33,91	—	согласовано
н836У	н832У	30,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 200,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0803001:1151	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:8 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:7			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н842У	—	—	418 947,92	2 160 453,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н843У	—	—	418 947,09	2 160 458,24				
н844У	—	—	418 946,69	2 160 458,16				
н845У	—	—	418 946,16	2 160 460,19				
н846У	—	—	418 938,50	2 160 458,28				
н847У	—	—	418 938,22	2 160 459,56				
н848У	—	—	418 932,05	2 160 457,90				
н849У	—	—	418 928,82	2 160 456,85				
н850У	—	—	418 929,12	2 160 455,80				
н836У	—	—	418 926,33	2 160 454,98				
н837У	—	—	418 936,99	2 160 422,79				
606	—	—	418 943,31	2 160 424,84				
605	—	—	418 956,05	2 160 427,78				
н842У	—	—	418 947,92	2 160 453,18				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:7			:
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			
н842У	н843У	5,13	—		согласовано			
н843У	н844У	0,41						
н844У	н845У	2,10						
н845У	н846У	7,89						
н846У	н847У	1,31						

1	2	3	4	5
н847У	н848У	6,39	—	согласовано
н848У	н849У	3,40		
н849У	н850У	1,09		
н850У	н836У	2,91		
н836У	н837У	33,91		
н837У	606	6,64		
606	605	13,07		
605	н842У	26,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$685 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	715
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:226

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 31:09:0803011:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:17 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н950У	—	—	418 886,70	2 160 362,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н951У	—	—	418 869,31	2 160 357,20			
139	—	—	418 869,37	2 160 356,86			
138	—	—	418 871,52	2 160 347,71			
137	—	—	418 873,44	2 160 341,69			
136	—	—	418 874,63	2 160 336,41			
н952У	—	—	418 886,86	2 160 295,17			
953	—	—	418 903,64	2 160 299,57			
132	—	—	418 901,45	2 160 309,38			
131	—	—	418 893,81	2 160 339,75			
130	—	—	418 892,02	2 160 344,39			
н950У	—	—	418 886,70	2 160 362,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:17 :							
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		

1	2	3	4	5
н950У	н951У	18,16	—	согласовано
н951У	139	0,35		
139	138	9,40		
138	137	6,32		
137	136	5,41		
136	н952У	43,02		
н952У	953	17,35		
953	132	10,05		
132	131	31,32		
131	130	4,97		
130	н950У	18,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:15 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	418 927,66	2 160 266,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н956У	—	—	418 924,99	2 160 274,71			
н957У	—	—	418 925,04	2 160 277,57			
н958У	—	—	418 923,91	2 160 281,15			
н959У	—	—	418 918,91	2 160 296,94			
125	—	—	418 918,48	2 160 296,78			
133	—	—	418 905,27	2 160 292,40			
953	—	—	418 903,64	2 160 299,57			
н952У	—	—	418 886,86	2 160 295,17			
135	—	—	418 893,14	2 160 273,88			
134	—	—	418 879,55	2 160 269,24			
960	—	—	418 887,38	2 160 248,72			
н955У	—	—	418 927,66	2 160 266,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803011:15		:
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		
н955У	н956У	8,62	—	согласовано		
н956У	н957У	2,86				
н957У	н958У	3,75				
н958У	н959У	16,56				
н959У	125	0,46				
125	133	13,92				
133	953	7,35				
953	н952У	17,35				
н952У	135	22,20				
135	134	14,36				
134	960	21,96				
960	н955У	44,03				
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		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 460 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 460,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 558,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		98			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:50 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	418 854,55	2 160 374,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н987У	—	—	418 855,40	2 160 372,19			
н988У	—	—	418 867,38	2 160 375,54			
н989У	—	—	418 868,56	2 160 376,24			
н990У	—	—	418 873,14	2 160 377,39			
н991У	—	—	418 892,38	2 160 382,74			
н992У	—	—	418 893,80	2 160 384,60			
н993У	—	—	418 887,41	2 160 408,57			
н994У	—	—	418 885,73	2 160 408,13			
н995У	—	—	418 880,89	2 160 406,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	418 846,20	2 160 393,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
413	—	—	418 854,55	2 160 374,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:50 :

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
413	н987У	2,76	—	согласовано
н987У	н988У	12,44		
н988У	н989У	1,37		
н989У	н990У	4,72		
н990У	н991У	19,97		
н991У	н992У	2,34		
н992У	н993У	24,81		
н993У	н994У	1,74		
н994У	н995У	5,00		
н995У	н996У	37,21		
н996У	413	20,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, 60
1.1.	Сведения о местоположении 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 043 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 043,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0803001:936		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:50 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:65 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	8 726,51	11 482,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
73	8 715,23	11 498,63	—	—			
74	8 706,65	11 491,94	—	—			
75	8 710,85	11 486,53	—	—			
76	8 697,64	11 476,35	—	—			
77	8 688,54	11 465,21	—	—			
78	8 696,19	11 456,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	8 670,50	11 430,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
80	8 678,70	11 426,40	—	—			
н1122У	—	—	418 791,92	2 160 649,24			
н1123У	—	—	418 789,66	2 160 655,85			
н1124У	—	—	418 769,20	2 160 650,82			
н1125У	—	—	418 771,58	2 160 641,11			
н1126У	—	—	418 781,63	2 160 606,23			
н1127У	—	—	418 802,88	2 160 612,89			
72	8 726,51	11 482,64	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:65		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1122У	н1123У	6,99	—		согласовано		
н1123У	н1124У	21,07					
н1124У	н1125У	10,00					
н1125У	н1126У	36,30					
н1126У	н1127У	22,27					
н1127У	н1122У	37,97					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:65		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д. 173			
1.1.	Сведения о местоположении 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 (Р ± ΔР), м²			1 000 ± 11,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:209; 31:09:0803011:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:27 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	—	—	418 916,53	2 160 462,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	—	—	418 889,65	2 160 455,53			
н1358У	—	—	418 880,96	2 160 484,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1359У	—	—	418 891,29	2 160 488,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1364У	—	—	418 889,72	2 160 494,08			
н1365У	—	—	418 903,68	2 160 498,77			
н1351У	—	—	418 913,72	2 160 469,08			
н1352У	—	—	418 915,79	2 160 464,53			
н1353У	—	—	418 916,53	2 160 462,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1353У	н1357У	27,87	—	согласовано
н1357У	н1358У	30,68		
н1358У	н1359У	10,97		
н1359У	н1364У	5,65		
н1364У	н1365У	14,73		
н1365У	н1351У	31,34		
н1351У	н1352У	5,00		
н1352У	н1353У	1,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	925 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:43 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	418 854,67	2 160 517,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1060У	—	—	418 855,68	2 160 517,53			
н1061У	—	—	418 850,62	2 160 532,61			
н1062У	—	—	418 843,36	2 160 529,95			
н1068У	—	—	418 778,13	2 160 512,66			
н1063У	—	—	418 767,86	2 160 509,94			
н1064У	—	—	418 775,87	2 160 491,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	418 778,71	2 160 492,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	418 849,95	2 160 515,53			
н1048У	—	—	418 854,67	2 160 517,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1060У	1,07	—	согласовано
н1060У	н1061У	15,91		
н1061У	н1062У	7,73		
н1062У	н1068У	67,48		
н1068У	н1063У	10,62		
н1063У	н1064У	20,13		
н1064У	н1050У	2,99		
н1050У	н1049У	74,90		
н1049У	н1048У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:09:0803011:43 <b>:</b>		
1.	—	



## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

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), м²	
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					31:09:0803011:11		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	418 914,79	2 160 365,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н795У	—	—	418 914,27	2 160 365,25			
н796У	—	—	418 916,23	2 160 358,30			
н797У	—	—	418 914,59	2 160 357,63			
н798У	—	—	418 915,78	2 160 353,88			
н799У	—	—	418 917,18	2 160 354,00			
н785У	—	—	418 919,25	2 160 346,13			
н784У	—	—	418 924,07	2 160 347,47			
н783У	—	—	418 988,61	2 160 364,24			
79	—	—	418 989,92	2 160 361,29			
н800У	—	—	419 013,51	2 160 370,71			
н801У	—	—	419 003,57	2 160 398,58			
40	418 920,36	2 160 354,72	—	—		—	
41	418 922,51	2 160 347,87	—	—			
42	418 923,11	2 160 345,97	—	—			
43	418 931,46	2 160 348,04	—	—			
44	418 934,49	2 160 348,60	—	—			
45	418 944,60	2 160 351,68	—	—			
46	418 966,36	2 160 357,48	—	—			
47	418 988,85	2 160 364,31	—	—			
48	419 018,09	2 160 373,20	—	—			
49	419 019,66	2 160 375,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	419 017,86	2 160 384,83	—	—	Геодезический метод	—	—
51	419 007,44	2 160 399,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
52	418 978,07	2 160 391,11	418 978,07	2 160 391,11		—	
53	418 978,86	2 160 386,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54	418 939,76	2 160 371,51	—	—		0,10	
1	418 918,16	2 160 364,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	418 918,27	2 160 364,01	—	—			
н802У	—	—	418 978,50	2 160 388,54			
22	—	—	418 973,18	2 160 386,52			
21	—	—	418 934,61	2 160 371,87			
20	—	—	418 914,79	2 160 365,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:11 :

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
20	н795У	0,56	—	согласовано
н795У	н796У	7,22		
н796У	н797У	1,77		
н797У	н798У	3,93		
н798У	н799У	1,41		
н799У	н785У	8,14		
н785У	н784У	5,00		
н784У	н783У	66,68		
н783У	79	3,23		
79	н800У	25,40		
н800У	н801У	29,59		
н801У	52	26,57		
52	н802У	2,61		
н802У	22	5,69		
22	21	41,26		
21	20	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, пер. Речной, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,395 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,395,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803011:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:11 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:9		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	418 922,51	2 160 418,05	418 922,51	2 160 418,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
608	418 908,06	2 160 414,37	—	—			
609	418 903,52	2 160 413,10	—	—			
н816У	—	—	418 915,28	2 160 416,21			
н817У	—	—	418 902,38	2 160 412,67			
610	418 902,25	2 160 408,97	418 902,25	2 160 408,97			
611	418 903,47	2 160 401,52	418 903,47	2 160 401,52			
612	418 904,11	2 160 395,71	418 904,11	2 160 395,71			
613	418 908,67	2 160 395,58	418 908,67	2 160 395,58			
614	418 909,10	2 160 388,90	418 909,10	2 160 388,90			
615	418 910,55	2 160 383,48	418 910,55	2 160 383,48			
28	418 910,82	2 160 382,47	418 910,82	2 160 382,47			
27	418 928,99	2 160 387,29	418 928,99	2 160 387,29			
26	418 931,64	2 160 389,78	418 931,64	2 160 389,78			
25	418 932,26	2 160 392,13	418 932,26	2 160 392,13			
24	418 935,81	2 160 393,82	418 935,81	2 160 393,82			
604	418 965,99	2 160 406,18	—	—			
23	—	—	418 964,82	2 160 405,70		—	
н818У	—	—	418 965,92	2 160 406,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
605	418 956,05	2 160 427,78	418 956,05	2 160 427,78			
606	418 943,31	2 160 424,84	418 943,31	2 160 424,84			
607	418 922,51	2 160 418,05	418 922,51	2 160 418,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:9 :

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
607	н816У	7,46	—	согласовано
н816У	н817У	13,38		
н817У	610	3,70		
610	611	7,55		
611	612	5,85		
612	613	4,56		
613	614	6,69		
614	615	5,61		
615	28	1,05		
28	27	18,80		
27	26	3,64		
26	25	2,43		
25	24	3,93		
24	23	31,35		
23	н818У	1,19		
н818У	605	23,78		
605	606	13,07		
606	607	21,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 639 ± 14,00

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*√(1 639,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 639,00		
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				31:09:0803011:111		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:6 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	418 991,34	2 160 399,32	—	—	Геодезический метод	—	—
396	418 975,16	2 160 443,90	—	—			
397	418 968,70	2 160 465,43	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
462	418 947,57	2 160 459,58	—	—	Геодезический метод	—	—
463	418 949,77	2 160 446,19	—	—			
464	418 956,50	2 160 428,46	—	—			
465	418 972,16	2 160 396,56	—	—			
н855У	—	—	418 969,21	2 160 463,11			
н856У	—	—	418 967,92	2 160 467,94			
н857У	—	—	418 962,34	2 160 466,45			
н858У	—	—	418 962,84	2 160 464,53			
н859У	—	—	418 950,57	2 160 461,45			
н860У	—	—	418 951,01	2 160 459,34			
н843У	—	—	418 947,09	2 160 458,24			
н842У	—	—	418 947,92	2 160 453,18			
605	—	—	418 956,05	2 160 427,78			
н818У	—	—	418 965,92	2 160 406,15			
н861У	—	—	418 969,71	2 160 397,76			
н862У	—	—	418 988,97	2 160 404,98			
395	418 991,34	2 160 399,32	—	—		—	

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

31:09:0803011:6

:

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
н855У	н856У	5,00	—	согласовано
н856У	н857У	5,78		
н857У	н858У	1,98		
н858У	н859У	12,65		
н859У	н860У	2,16		
н860У	н843У	4,07		
н843У	н842У	5,13		
н842У	605	26,67		
605	н818У	23,78		
н818У	н861У	9,21		
н861У	н862У	20,57		
н862У	н855У	61,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803011:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:6 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:5		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	418 988,49	2 160 465,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н868У	—	—	418 987,23	2 160 470,11			
н869У	—	—	418 983,29	2 160 468,95			
н870У	—	—	418 982,89	2 160 469,95			
н871У	—	—	418 978,68	2 160 468,72			
н872У	—	—	418 978,01	2 160 470,82			
н856У	—	—	418 967,92	2 160 467,94			
н855У	—	—	418 969,21	2 160 463,11			
н862У	—	—	418 988,97	2 160 404,98			
н873У	—	—	418 990,88	2 160 399,24			
394	419 006,42	2 160 402,77	419 006,42	2 160 402,77			
393	419 032,28	2 160 364,34	—	—			
392	419 054,74	2 160 371,96	—	—			
н874У	—	—	419 031,38	2 160 365,73			
н875У	—	—	419 054,33	2 160 373,23			
228	419 050,49	2 160 384,72	419 050,49	2 160 384,72			
229	419 038,79	2 160 417,33	419 038,79	2 160 417,33			
404	419 034,87	2 160 430,71	419 034,87	2 160 430,71			
403	419 001,58	2 160 419,16	419 001,58	2 160 419,16			
314	418 995,66	2 160 437,06	418 995,66	2 160 437,06			
443	418 993,02	2 160 445,06	—	—		0,30	
316	418 986,71	2 160 470,72	—	—		—	
399	418 977,73	2 160 467,89	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
398	418 969,37	2 160 465,61	—	—	Геодезический метод	—	—
397	418 968,70	2 160 465,43	—	—			
396	418 975,16	2 160 443,90	—	—			
395	418 991,34	2 160 399,32	—	—			
н867У	—	—	418 988,49	2 160 465,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н868У	5,01	—	согласовано
н868У	н869У	4,11		
н869У	н870У	1,08		
н870У	н871У	4,39		
н871У	н872У	2,20		
н872У	н856У	10,49		
н856У	н855У	5,00		
н855У	н862У	61,40		
н862У	н873У	6,05		
н873У	394	15,94		
394	н874У	44,67		
н874У	н875У	24,14		
н875У	228	12,11		
228	229	34,65		
229	404	13,94		
404	403	35,24		
403	314	18,85		
314	н867У	29,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 131 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 131,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 131,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:510
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:5 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:4			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н880У	—	—	419 023,13	2 160 474,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н881У	—	—	419 021,57	2 160 480,17				
н882У	—	—	419 003,85	2 160 474,98				
н883У	—	—	419 003,98	2 160 474,60				
н868У	—	—	418 987,23	2 160 470,11				
н867У	—	—	418 988,49	2 160 465,26				
231	419 020,52	2 160 480,07	—	—		—		
318	419 002,72	2 160 475,47	—	—				
317	419 002,64	2 160 474,03	—	—				
316	418 986,71	2 160 470,72	—	—		0,30		
443	418 993,02	2 160 445,06	—	—				
314	418 995,66	2 160 437,06	418 995,66	2 160 437,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
313	419 029,63	2 160 448,63	—	—				
230	419 027,43	2 160 456,17	—	—				
н885У	—	—	419 030,48	2 160 449,01				
н880У	—	—	419 023,13	2 160 474,31				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:4			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н880У	н881У	6,06	—		согласовано			
н881У	н882У	18,46						
н882У	н883У	0,40						

1	2	3	4	5
н883У	н868У	17,34	—	согласовано
н868У	н867У	5,01		
н867У	314	29,10		
314	н885У	36,81		
н885У	н880У	26,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:849
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:4			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:3			:
Система координат					МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н890У	—	—	419 045,75	2 160 480,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н891У	—	—	419 044,77	2 160 485,26				
н892У	—	—	419 044,08	2 160 488,65				
н893У	—	—	419 021,30	2 160 481,27				
н881У	—	—	419 021,57	2 160 480,17				
н880У	—	—	419 023,13	2 160 474,31				
н885У	—	—	419 030,48	2 160 449,01				
404	—	—	419 034,87	2 160 430,71				
162	419 048,05	2 160 467,73	—	—		—		
232	419 044,00	2 160 486,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
231	419 020,52	2 160 480,07	—	—				
230	419 027,43	2 160 456,17	—	—				
229	419 038,79	2 160 417,33	419 038,79	2 160 417,33				
228	419 050,49	2 160 384,72	—	—		—		
227	419 068,82	2 160 399,96	—	—				
163	419 055,68	2 160 442,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н894У	—	—	419 048,40	2 160 390,57				
н895У	—	—	419 068,98	2 160 400,61				
н905У	—	—	419 057,42	2 160 440,30				
н890У	—	—	419 045,75	2 160 480,36				



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	5,00	—	согласовано
н891У	н892У	3,46		
н892У	н893У	23,95		
н893У	н881У	1,13		
н881У	н880У	6,06		
н880У	н885У	26,35		
н885У	404	18,82		
404	229	13,94		
229	н894У	28,43		
н894У	н895У	22,90		
н895У	н905У	41,34		
н905У	н890У	41,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 205 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,205,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:434					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0803011:3 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0803011:2 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	419 065,96	2 160 492,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н903У	—	—	419 060,51	2 160 491,65			
н904У	—	—	419 060,80	2 160 490,01			
н891У	—	—	419 044,77	2 160 485,26			
н890У	—	—	419 045,75	2 160 480,36			
н905У	—	—	419 057,42	2 160 440,30			
н906У	—	—	419 076,99	2 160 445,99			
10	419 075,99	2 160 449,91	419 075,99	2 160 449,91			
11	419 072,26	2 160 462,70	419 072,26	2 160 462,70			
12	419 065,73	2 160 493,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	419 059,44	2 160 492,51	—	—	Геодезический метод	—	—
160	419 059,93	2 160 490,43	—	—			
161	419 044,09	2 160 486,28	—	—			
162	419 048,05	2 160 467,73	—	—			
163	419 055,68	2 160 442,43	—	—			
н902У	—	—	419 065,96	2 160 492,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н903У	5,58	—	согласовано
н903У	н904У	1,67		
н904У	н891У	16,72		
н891У	н890У	5,00		
н890У	н905У	41,73		
н905У	н906У	20,38		
н906У	10	4,05		
10	11	13,32		
11	н902У	30,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 000 ± 11,00

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*√(1 000,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
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				31:09:0803001:1124		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:20 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	8 458,73	11 330,93	—	—	Геодезический метод	0,10	—
82	8 446,29	11 348,46	—	—			
83	8 412,90	11 320,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	8 399,36	11 309,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
85	8 385,33	11 299,70	—	—			
86	8 335,52	11 266,62	—	—			
87	8 338,03	11 263,57	—	—			
88	8 344,46	11 252,28	—	—			
89	8 347,93	11 245,48	—	—			
90	8 362,82	11 255,20	—	—			
91	8 419,61	11 299,95	—	—			
н934У	—	—	418 833,98	2 160 347,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н935У	—	—	418 812,65	2 160 342,14			
н936У	—	—	418 814,00	2 160 337,32			
34	—	—	418 819,25	2 160 319,58			
33	—	—	418 825,09	2 160 304,00			
н941У	—	—	418 825,27	2 160 303,58			
115	—	—	418 831,28	2 160 289,60			
114	—	—	418 834,54	2 160 271,49			
113	—	—	418 839,58	2 160 246,29			
112	—	—	418 841,77	2 160 246,71			
83	—	—	418 842,61	2 160 244,08			
н937У	—	—	418 851,52	2 160 218,28			
н938У	—	—	418 875,01	2 160 228,35			
153	—	—	418 871,70	2 160 237,74			
152	—	—	418 859,05	2 160 273,66			
151	—	—	418 839,61	2 160 329,58			
81	8 458,73	11 330,93	—	—		0,10	

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

31:09:0803011:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	22,09	—	согласовано
н935У	н936У	5,01		
н936У	34	18,50		
34	33	16,64		
33	н941У	0,46		

1	2	3	4	5
н941У	115	15,22	—	согласовано
115	114	18,40		
114	113	25,70		
113	112	2,23		
112	83	2,76		
83	н937У	27,30		
н937У	н938У	25,56		
н938У	153	9,96		
153	152	38,08		
152	151	59,20		
151	н934У	19,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,024 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,024,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803001:862

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:19 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	418 849,03	2 160 353,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	418 848,92	2 160 354,04	418 848,92	2 160 354,04			
150	418 833,53	2 160 349,32	418 833,53	2 160 349,32			
н934У	—	—	418 833,98	2 160 347,87			
151	418 839,61	2 160 329,58	418 839,61	2 160 329,58			
152	418 859,05	2 160 273,66	418 859,05	2 160 273,66			
153	418 871,70	2 160 237,74	418 871,70	2 160 237,74			
161	418 889,07	2 160 244,31	—	—			
154	—	—	418 889,00	2 160 244,48			
960	—	—	418 887,38	2 160 248,72			
134	—	—	418 879,55	2 160 269,24			
148	418 876,51	2 160 276,90	418 876,51	2 160 276,90			
147	418 865,25	2 160 306,90	418 865,25	2 160 306,90			
146	418 854,62	2 160 335,13	418 854,62	2 160 335,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	418 849,03	2 160 353,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:19 :

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
145	149	0,37	—	согласовано
149	150	16,10		
150	н934У	1,52		
н934У	151	19,14		
151	152	59,20		
152	153	38,08		
153	154	18,57		
154	960	4,54		
960	134	21,96		
134	148	8,24		
148	147	32,04		
147	146	30,17		
146	145	19,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, дом 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$



1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00			
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				31:09:0803011:347; 31:09:0803011:103			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:19 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:101 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н935У	—	—	418 812,65	2 160 342,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н940У	—	—	418 812,44	2 160 342,90				
30	418 789,46	2 160 336,40	418 789,46	2 160 336,40				
29	418 799,61	2 160 297,76	418 799,61	2 160 297,76				
299	—	—	418 808,15	2 160 299,85				
н941У	—	—	418 825,27	2 160 303,58				
33	418 825,09	2 160 304,00	418 825,09	2 160 304,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
34	418 819,25	2 160 319,58	418 819,25	2 160 319,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	418 812,69	2 160 342,95	—	—			
н936У	—	—	418 814,00	2 160 337,32			
н935У	—	—	418 812,65	2 160 342,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н940У	0,79	—	согласовано
н940У	30	23,88		
30	29	39,95		
29	299	8,79		
299	н941У	17,52		
н941У	33	0,46		
33	34	16,64		
34	н936У	18,50		
н936У	н935У	5,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:101 :

№ 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, Бехтеевка с, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00

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	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0803011:101 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0803011:48 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	418 887,41	2 160 408,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1012У	—	—	418 882,38	2 160 429,88			
1010	—	—	418 873,65	2 160 427,61			
1009	—	—	418 872,21	2 160 430,90			
1008	—	—	418 868,99	2 160 429,73			
н1013У	—	—	418 862,37	2 160 452,63			
1005	—	—	418 861,92	2 160 454,92			
н1018У	—	—	418 854,92	2 160 453,36			
1019	—	—	418 849,14	2 160 469,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	—	—	418 817,77	2 160 454,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
362	418 891,95	2 160 408,68	—	—		—	
363	418 889,10	2 160 417,39	—	—			
364	418 889,00	2 160 420,15	—	—			
352	418 886,82	2 160 429,90	—	—			
361	418 877,45	2 160 427,77	—	—			
360	418 876,02	2 160 431,03	—	—			
359	418 873,10	2 160 429,97	—	—			
358	418 871,70	2 160 433,61	—	—			
357	418 870,59	2 160 438,06	—	—			
356	418 866,20	2 160 454,70	—	—			
372	418 854,43	2 160 450,77	—	—			
350	418 848,74	2 160 466,79	—	—			
348	418 808,93	2 160 450,16	418 808,93	2 160 450,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
376	418 811,09	2 160 446,75	—	—		—	
377	418 811,98	2 160 441,28	—	—			
378	418 824,16	2 160 424,16	—	—			
379	418 830,64	2 160 415,35	—	—			
380	418 831,86	2 160 414,05	—	—			
381	418 832,51	2 160 414,29	—	—			
382	418 836,83	2 160 409,48	—	—			
1020	418 843,98	2 160 401,18	—	—			
1021	418 847,07	2 160 398,02	—	—			
1022	418 849,95	2 160 394,99	—	—			
1023	418 851,83	2 160 395,25	—	—		0,20	
1024	418 860,14	2 160 398,41	—	—			
1025	418 872,50	2 160 402,69	—	—		—	
389	418 875,94	2 160 403,70	—	—			
544	—	—	418 804,34	2 160 448,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
543	—	—	418 816,52	2 160 431,22			
430	—	—	418 823,00	2 160 422,41			
431	—	—	418 824,22	2 160 421,11			
408	—	—	418 826,78	2 160 418,27			
409	—	—	418 827,34	2 160 418,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
410	—	—	418 829,19	2 160 416,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
411	—	—	418 836,34	2 160 408,24			
412	—	—	418 842,31	2 160 402,05			
н996У	—	—	418 846,20	2 160 393,40			
н995У	—	—	418 880,89	2 160 406,86			
н994У	—	—	418 885,73	2 160 408,13			
н993У	—	—	418 887,41	2 160 408,57			

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

31:09:0803011:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н1012У	21,90	—	согласовано
н1012У	1010	9,02		
1010	1009	3,59		
1009	1008	3,43		
1008	н1013У	23,84		
н1013У	1005	2,33		
1005	н1018У	7,17		
н1018У	1019	16,86		
1019	н1038У	34,71		
н1038У	348	9,78		
348	544	4,94		
544	543	21,01		
543	430	10,94		
430	431	1,78		
431	408	3,82		
408	409	0,64		
409	410	2,76		
410	411	10,96		
411	412	8,60		
412	н996У	9,48		
н996У	н995У	37,21		
н995У	н994У	5,00		
н994У	н993У	1,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803011:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:48 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:47		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	418 886,82	2 160 429,90	—	—	Геодезический метод	—	—
353	418 885,59	2 160 435,06	—	—			
354	418 882,44	2 160 445,64	—	—			
355	418 878,66	2 160 457,69	—	—			
356	418 866,20	2 160 454,70	—	—			
357	418 870,59	2 160 438,06	—	—			
358	418 871,70	2 160 433,61	—	—			
359	418 873,10	2 160 429,97	—	—			
360	418 876,02	2 160 431,03	—	—			
361	418 877,45	2 160 427,77	—	—			
1001	—	—	418 883,98	2 160 430,29			
1002	—	—	418 882,15	2 160 436,98			
н1011У	—	—	418 880,45	2 160 436,60			
1004	—	—	418 874,12	2 160 457,64			
1005	—	—	418 861,92	2 160 454,92			
н1013У	—	—	418 862,37	2 160 452,63			
1008	—	—	418 868,99	2 160 429,73			
1009	—	—	418 872,21	2 160 430,90			
1010	—	—	418 873,65	2 160 427,61			
н1012У	—	—	418 882,38	2 160 429,88			
352	418 886,82	2 160 429,90	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803011:47		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1001	1002	6,94	—	согласовано		
1002	н1011У	1,74				
н1011У	1004	21,97				
1004	1005	12,50				
1005	н1013У	2,33				
н1013У	1008	23,84				
1008	1009	3,43				
1009	1010	3,59				
1010	н1012У	9,02				
н1012У	1001	1,65				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0803011:47		:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д .11			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	373 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(373,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	373,00			
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			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0803011:144		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:47 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:46 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	418 874,29	2 160 476,84	—	—	Геодезический метод	—	—
338	418 870,35	2 160 487,05	—	—			
339	418 867,42	2 160 486,06	—	—			
340	418 862,73	2 160 498,99	—	—			
335	418 854,39	2 160 495,77	—	—			
334	418 855,37	2 160 493,38	—	—			
333	418 854,44	2 160 492,10	—	—			
332	418 834,69	2 160 482,48	—	—			
331	418 795,07	2 160 462,76	—	—			
346	418 801,07	2 160 455,72	—	—			
347	418 806,58	2 160 449,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
348	418 808,93	2 160 450,16	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
349	418 824,98	2 160 456,40	—	—		—	
3	418 848,74	2 160 466,79	—	—		0,20	
351	418 852,33	2 160 468,36	—	—		—	
1019	—	—	418 849,14	2 160 469,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1030У	—	—	418 868,19	2 160 476,38			
н1031У	—	—	418 870,26	2 160 477,19			
н1032У	—	—	418 866,70	2 160 487,73			
н1033У	—	—	418 863,90	2 160 486,80			
н1034У	—	—	418 860,94	2 160 495,56			
н1035У	—	—	418 859,44	2 160 501,07			
н1036У	—	—	418 854,64	2 160 499,67			
н1037У	—	—	418 807,10	2 160 479,59			
н1038У	—	—	418 817,77	2 160 454,34			
337	418 874,29	2 160 476,84	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:46
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1019	н1030У	20,36	—	согласовано
н1030У	н1031У	2,22		
н1031У	н1032У	11,12		
н1032У	н1033У	2,95		
н1033У	н1034У	9,25		
н1034У	н1035У	5,71		
н1035У	н1036У	5,00		
н1036У	н1037У	51,61		
н1037У	н1038У	27,41		
н1038У	1019	34,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:46
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:46 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:45		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	418 866,24	2 160 501,31	—	—	Геодезический метод	—	—
327	418 859,00	2 160 516,79	—	—			
328	418 849,13	2 160 512,45	—	—			
329	418 841,87	2 160 509,51	—	—			
330	418 786,24	2 160 482,08	—	—			
331	418 795,07	2 160 462,76	—	—			
332	418 834,69	2 160 482,48	—	—			
333	418 854,44	2 160 492,10	—	—			
334	418 855,37	2 160 493,38	—	—			
335	418 854,39	2 160 495,77	—	—			
336	418 854,36	2 160 497,01	—	—			
н1036У	—	—	418 854,64	2 160 499,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1035У	—	—	418 859,44	2 160 501,07			
н1047У	—	—	418 855,76	2 160 513,61			
н1048У	—	—	418 854,67	2 160 517,18			
н1049У	—	—	418 849,95	2 160 515,53			
н1050У	—	—	418 778,71	2 160 492,39			
н1051У	—	—	418 787,33	2 160 471,04			
н1037У	—	—	418 807,10	2 160 479,59			
326	418 866,24	2 160 501,31	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:45		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1036У	н1035У	5,00	—	согласовано
н1035У	н1047У	13,07		
н1047У	н1048У	3,73		
н1048У	н1049У	5,00		
н1049У	н1050У	74,90		
н1050У	н1051У	23,02		
н1051У	н1037У	21,54		
н1037У	н1036У	51,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 540 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803011:128
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					31:09:0803011:45		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:85		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	418 843,85	2 160 534,72	—	—	Геодезический метод	—	—
570	418 787,46	2 160 515,42	—	—			
571	418 781,29	2 160 515,13	—	—			
572	418 779,20	2 160 514,38	—	—			
573	418 780,79	2 160 505,10	—	—			
574	418 837,92	2 160 526,97	—	—			
575	418 855,07	2 160 532,63	—	—			
576	418 853,24	2 160 537,63	—	—			
н1061У	—	—	418 850,62	2 160 532,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1065У	—	—	418 854,59	2 160 533,94			
н1066У	—	—	418 852,42	2 160 540,41			
55	—	—	418 843,90	2 160 538,38			
59	—	—	418 814,93	2 160 529,27			
58	—	—	418 788,29	2 160 520,31			
н1067У	—	—	418 777,21	2 160 516,90			
н1068У	—	—	418 778,13	2 160 512,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	—	—	418 843,36	2 160 529,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
569	418 843,85	2 160 534,72	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:85		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1061У	н1065У	4,19	—		согласовано		
н1065У	н1066У	6,82					
н1066У	55	8,76					
55	59	30,37					
59	58	28,11					
58	н1067У	11,59					
н1067У	н1068У	4,34					
н1068У	н1062У	67,48					
н1062У	н1061У	7,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:85		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:85 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:61 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
476	418 673,95	2 160 573,32	—	—	Геодезический метод	—	—
477	418 689,13	2 160 578,66	—	—			
478	418 672,37	2 160 627,65	—	—			
479	418 656,75	2 160 622,15	—	—			
n1089У	—	—	418 673,95	2 160 571,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1090У	—	—	418 689,13	2 160 576,82			
n1091У	—	—	418 672,37	2 160 625,81			
n1092У	—	—	418 656,75	2 160 620,31			
476	418 673,95	2 160 573,32	—	—		—	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803011:61		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1089У	н1090У	16,09	—	согласовано		
н1090У	н1091У	51,78				
н1091У	н1092У	16,56				
н1092У	н1089У	51,77				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803011:61		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, дом 167			
1.1.	Сведения о местоположении 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 (Р ± ΔР), м²		845 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(845,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		845,00			
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		31:09:0803001:1608			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения домов многоэтажной жилой застройки			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:61		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:67		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	418 745,20	2 160 646,95	—	—	Геодезический метод	—	—
512	418 704,39	2 160 636,16	—	—			
513	418 710,59	2 160 612,66	—	—			
514	418 715,04	2 160 613,83	—	—			
515	418 716,05	2 160 609,96	—	—			
516	418 721,86	2 160 611,47	—	—			
517	418 720,86	2 160 615,34	—	—			
518	418 722,80	2 160 615,84	—	—			
519	418 722,02	2 160 618,84	—	—			
520	418 734,12	2 160 621,98	—	—			
521	418 734,90	2 160 618,98	—	—			
522	418 751,33	2 160 623,25	—	—			
н1093У	—	—	418 746,83	2 160 640,63			
н1094У	—	—	418 706,02	2 160 629,84			
н1095У	—	—	418 712,22	2 160 606,34			
н1096У	—	—	418 716,67	2 160 607,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	—	—	418 717,68	2 160 603,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1098У	—	—	418 723,49	2 160 605,15			
н1099У	—	—	418 722,49	2 160 609,02			
н1100У	—	—	418 724,43	2 160 609,52			
н1101У	—	—	418 723,65	2 160 612,52			
н1102У	—	—	418 735,75	2 160 615,66			
н1103У	—	—	418 736,53	2 160 612,66			
н1104У	—	—	418 752,96	2 160 616,93			
511	418 745,20	2 160 646,95	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:67
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	42,21	—	согласовано
н1094У	н1095У	24,30		
н1095У	н1096У	4,60		
н1096У	н1097У	4,00		
н1097У	н1098У	6,00		
н1098У	н1099У	4,00		
н1099У	н1100У	2,00		
н1100У	н1101У	3,10		
н1101У	н1102У	12,50		
н1102У	н1103У	3,10		
н1103У	н1104У	16,98		
н1104У	н1093У	24,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:67
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д.169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 013 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803011:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов многоэтажной 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:67 :</b>
1.	—	

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

31:09:0803011:126

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	418 797,04	2 160 660,86	—	—	Геодезический метод	—	—
61	418 787,78	2 160 658,18	—	—			
62	418 794,72	2 160 637,92	—	—			
63	418 802,41	2 160 637,06	—	—			
64	418 823,58	2 160 586,74	—	—			
65	418 834,81	2 160 563,05	—	—			
66	418 840,46	2 160 566,22	—	—			
н1123У	—	—	418 789,66	2 160 655,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1122У	—	—	418 791,92	2 160 649,24			
н1127У	—	—	418 802,88	2 160 612,89			
н1136У	—	—	418 808,18	2 160 595,29			
н1137У	—	—	418 821,72	2 160 599,37			
н1138У	—	—	418 798,96	2 160 658,25			
н1139У	—	—	418 795,28	2 160 657,08			
н1140У	—	—	418 794,68	2 160 658,26			
н1141У	—	—	418 789,25	2 160 656,94			
60	418 797,04	2 160 660,86	—	—		—	

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

31:09:0803011:126

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1122У	6,99	—	согласовано
н1122У	н1127У	37,97		

1	2	3	4	5
н1127У	н1136У	18,38	—	согласовано
н1136У	н1137У	14,14		
н1137У	н1138У	63,13		
н1138У	н1139У	3,86		
н1139У	н1140У	1,32		
н1140У	н1141У	5,59		
н1141У	н1123У	1,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:126 :

№ 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, Бехтеевка с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$747 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	747,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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					31:09:0803011:126			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:64				:
Система координат					МСК-31				Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
495	418 819,99	2 160 666,16	—	—	Геодезический метод	—	—		
496	418 818,25	2 160 666,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
497	418 805,39	2 160 662,75	—	—					
498	418 798,90	2 160 661,40	—	—		—			
60	418 797,04	2 160 660,86	—	—					
66	418 840,46	2 160 566,22	—	—					
501	418 847,40	2 160 569,91	—	—					
502	418 868,10	2 160 593,76	—	—					
492	418 852,97	2 160 622,04	—	—					
491	418 841,37	2 160 635,81	—	—					
490	418 835,30	2 160 644,45	—	—					
506	418 822,27	2 160 660,98	—	—					
н1138У	—	—	418 798,96	2 160 658,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1137У	—	—	418 821,72	2 160 599,37					
н1142У	—	—	418 832,66	2 160 571,08					
н1143У	—	—	418 869,28	2 160 591,64					
н1151У	—	—	418 866,41	2 160 596,92					
н1144У	—	—	418 855,22	2 160 617,49					
н1158У	—	—	418 837,20	2 160 640,89					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	418 829,58	2 160 650,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1146У	—	—	418 826,70	2 160 661,97			
н1147У	—	—	418 825,53	2 160 664,85			
н1148У	—	—	418 822,14	2 160 663,80			
н1149У	—	—	418 809,03	2 160 660,50			
н1150У	—	—	418 808,82	2 160 661,39			
495	418 819,99	2 160 666,16	—	—		—	

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

31:09:0803011:64

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1137У	63,13	—	согласовано
н1137У	н1142У	30,33		
н1142У	н1143У	42,00		
н1143У	н1151У	6,01		
н1151У	н1144У	23,42		
н1144У	н1158У	29,53		
н1158У	н1145У	12,49		
н1145У	н1146У	11,54		
н1146У	н1147У	3,11		
н1147У	н1148У	3,55		
н1148У	н1149У	13,52		
н1149У	н1150У	0,91		
н1150У	н1138У	10,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803011:64

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д .175
1.1.	Сведения о 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 ± ΔP), м²				3 000 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 000,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00		
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				31:09:0803001:785		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:64 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:81 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	418 845,06	2 160 672,95	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
495	418 819,99	2 160 666,16	—	—	Геодезический метод	—	—
506	418 822,27	2 160 660,98	—	—			
490	418 835,30	2 160 644,45	—	—			
489	418 851,62	2 160 648,89	—	—			
н1147У	—	—	418 825,53	2 160 664,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1146У	—	—	418 826,70	2 160 661,97			
н1145У	—	—	418 829,58	2 160 650,79			
н1158У	—	—	418 837,20	2 160 640,89			
н1159У	—	—	418 854,05	2 160 645,52			
н1160У	—	—	418 847,07	2 160 670,59			
488	418 845,06	2 160 672,95	—	—		—	

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

31:09:0803011:81

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1147У	н1146У	3,11	—	согласовано
н1146У	н1145У	11,54		
н1145У	н1158У	12,49		
н1158У	н1159У	17,47		
н1159У	н1160У	26,02		
н1160У	н1147У	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803011:81

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, дом 177
1.1.	Сведения о местоположении 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 (Р ± ΔР), м²	550 ± 8,00

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*√(550,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				550,00		
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				31:09:0803001:786		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:81 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:63 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	418 852,39	2 160 674,94	—	—	Геодезический метод	—	—
488	418 845,06	2 160 672,95	—	—			
489	418 851,62	2 160 648,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
490	418 835,30	2 160 644,45	—	—	Геодезический метод	—	—
491	418 841,37	2 160 635,81	—	—			
492	418 852,97	2 160 622,04	—	—			
493	418 866,05	2 160 627,86	—	—			
494	418 859,60	2 160 650,77	—	—			
н1165У	—	—	418 853,43	2 160 672,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1160У	—	—	418 847,07	2 160 670,59			
н1159У	—	—	418 854,05	2 160 645,52			
н1158У	—	—	418 837,20	2 160 640,89			
н1144У	—	—	418 855,22	2 160 617,49			
н1167У	—	—	418 868,58	2 160 625,76			
487	418 852,39	2 160 674,94	—	—		—	

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

31:09:0803011:63

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1165У	н1160У	6,58	—	согласовано
н1160У	н1159У	26,02		
н1159У	н1158У	17,47		
н1158У	н1144У	29,53		
н1144У	н1167У	15,71		
н1167У	н1165У	48,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803011:63

:

№ 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, Бехтеевка с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	705 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				705,00		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:63 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:75 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	8 647,85	11 382,06	—	—	Геодезический метод	0,10	—
40	8 665,43	11 393,30	—	—			
41	8 658,77	11 403,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	8 653,27	11 415,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
43	8 642,43	11 444,76	—	—			
44	8 633,67	11 459,53	—	—			
45	8 628,55	11 467,27	—	—			
46	8 613,65	11 455,80	—	—			
47	8 621,70	11 437,20	—	—			
48	8 636,19	11 404,04	—	—			
49	8 642,13	11 390,87	—	—			
н1168У	—	—	418 842,75	2 160 543,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1169У	—	—	418 854,20	2 160 545,84			
н1170У	—	—	418 849,93	2 160 565,06			
н1171У	—	—	418 837,41	2 160 562,80			
н1172У	—	—	418 836,89	2 160 565,15			
626	—	—	418 827,89	2 160 562,68			
627	—	—	418 800,39	2 160 563,07			
н1174У	—	—	418 770,40	2 160 563,07			
н1175У	—	—	418 770,41	2 160 540,78			
580	—	—	418 777,92	2 160 541,37			
39	8 647,85	11 382,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:75
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1168У	н1169У	11,71	—	согласовано
н1169У	н1170У	19,69		
н1170У	н1171У	12,72		
н1171У	н1172У	2,41		
н1172У	626	9,33		
626	627	27,50		
627	н1174У	29,99		
н1174У	н1175У	22,29		
н1175У	580	7,53		
580	н1168У	64,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803001:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:75 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0803011:42:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	8 628,55	11 467,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
92	8 619,14	11 481,52	—	—			
93	8 607,19	11 470,70	—	—			
46	8 613,65	11 455,80	—	—			
н1175У	—	—	418 770,41	2 160 540,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1174У	—	—	418 770,40	2 160 563,07			
н1176У	—	—	418 756,41	2 160 563,44			
577	—	—	418 759,62	2 160 539,90			
45	8 628,55	11 467,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0803011:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175У	н1174У	22,29	—	согласовано
н1174У	н1176У	13,99		
н1176У	577	23,76		
577	н1175У	10,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0803011:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$284 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(284,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	284,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:42 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:62			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1181У	—	—	418 909,66	2 160 684,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1182У	—	—	418 896,33	2 160 682,55				
н1183У	—	—	418 867,50	2 160 675,24				
н1184У	—	—	418 871,48	2 160 663,52				
н1185У	—	—	418 889,55	2 160 618,78				
н1186У	—	—	418 903,72	2 160 632,74				
480	418 910,28	2 160 685,30	—	—		—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
481	418 868,73	2 160 675,83	—	—				
482	418 882,87	2 160 634,21	—	—				
483	418 890,48	2 160 616,55	—	—				
484	418 903,72	2 160 633,24	—	—				
485	418 914,98	2 160 658,34	418 914,98	2 160 658,34				
486	418 914,80	2 160 672,84	—	—		—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1187У	—	—	418 914,25	2 160 672,55				
н1188У	—	—	418 912,41	2 160 677,15				
н1181У	—	—	418 909,66	2 160 684,74				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:62			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1181У	н1182У	13,51	—	согласовано				
н1182У	н1183У	29,74						
н1183У	н1184У	12,38						

1	2	3	4	5
н1184У	н1185У	48,25	—	согласовано
н1185У	н1186У	19,89		
н1186У	485	27,97		
485	н1187У	14,23		
н1187У	н1188У	4,95		
н1188У	н1181У	8,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, дом 179
1.1.	Сведения о местоположении 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803011:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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					31:09:0803011:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:33 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	419 034,45	2 160 689,54	—	—	Геодезический метод	—	—
234	419 025,97	2 160 717,18	—	—			
235	419 015,88	2 160 714,86	—	—			
236	419 002,14	2 160 711,88	—	—			
1210	418 989,46	2 160 708,30	—	—			
1209	418 997,37	2 160 679,08	—	—			
239	419 015,09	2 160 684,41	—	—			
н1197У	—	—	419 030,52	2 160 690,02			
н1198У	—	—	419 024,85	2 160 707,73			
н1199У	—	—	419 021,71	2 160 717,63			
н1200У	—	—	419 019,59	2 160 718,17			
н1201У	—	—	419 011,35	2 160 716,03			
н1202У	—	—	419 011,65	2 160 714,97			
н1203У	—	—	418 999,28	2 160 711,62			
н1204У	—	—	418 997,83	2 160 711,84			
н1205У	—	—	418 986,41	2 160 708,56			
н1206У	—	—	418 987,96	2 160 703,80			
н1207У	—	—	418 995,04	2 160 677,96			
н1246У	—	—	419 000,55	2 160 679,84			
						0,20	
						—	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1208У	—	—	419 025,76	2 160 688,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	419 034,45	2 160 689,54	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:33 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1197У	н1198У	18,60	—		согласовано		
н1198У	н1199У	10,39					
н1199У	н1200У	2,19					
н1200У	н1201У	8,51					
н1201У	н1202У	1,10					
н1202У	н1203У	12,82					
н1203У	н1204У	1,47					
н1204У	н1205У	11,88					
н1205У	н1206У	5,01					
н1206У	н1207У	26,79					
н1207У	н1246У	5,82					
н1246У	н1208У	26,66					
н1208У	н1197У	5,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д. 185		
1.1.	Сведения о местоположении 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 (Р ± ΔР), м²				1 127 ± 12,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 127,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 127,00		
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				31:09:0803011:124		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:34 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	419 004,34	2 160 630,67	—	—	Геодезический метод	—	—
241	419 002,66	2 160 641,27	—	—			
242	418 997,49	2 160 661,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	418 993,87	2 160 676,21	—	—	Геодезический метод	—	—
1209	418 997,37	2 160 679,08	—	—		0,20	
1210	418 989,46	2 160 708,30	—	—			
1227	418 970,79	2 160 699,84	—	—			
1226	418 974,93	2 160 686,35	—	—			
1225	418 975,93	2 160 683,44	—	—			
249	418 976,48	2 160 680,00	—	—		—	
1223	418 975,08	2 160 679,47	—	—		0,20	
1222	418 975,87	2 160 677,16	—	—			
1221	418 975,44	2 160 673,94	—	—			
1220	418 972,57	2 160 671,59	—	—			
1228	418 985,53	2 160 638,79	—	—			
255	418 989,21	2 160 625,93	—	—		—	
н1205У	—	—	418 986,41	2 160 708,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1211У	—	—	418 966,79	2 160 702,17			
н1212У	—	—	418 968,49	2 160 697,47			
н1237У	—	—	418 981,32	2 160 656,51			
н1213У	—	—	418 990,72	2 160 626,52			
н1274У	—	—	418 996,88	2 160 628,45			
н1214У	—	—	419 006,63	2 160 631,51			
н1263У	—	—	419 003,44	2 160 644,28			
н1207У	—	—	418 995,04	2 160 677,96			
н1206У	—	—	418 987,96	2 160 703,80			
240	419 004,34	2 160 630,67	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	н1211У	20,63	—	согласовано
н1211У	н1212У	5,00		
н1212У	н1237У	42,92		
н1237У	н1213У	31,43		
н1213У	н1274У	6,46		
н1274У	н1214У	10,22		

1	2	3	4	5
н1214У	н1263У	13,16	—	согласовано
н1263У	н1207У	34,71		
н1207У	н1206У	26,79		
н1206У	н1205У	5,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, дом 183
1.1.	Сведения о местоположении 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803001:1894
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:34 :



1.	—										—																						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером											31:09:0803011:35											:											
Система координат											МСК-31											Зона №											2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				Описание закрепления точки																							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ																														
	X	Y	X	Y																													
1	2	3	4	5	6	7	8																										
1228	418 985,53	2 160 638,79	—	—	Геодезический метод	0,20	—																										
1220	418 972,57	2 160 671,59	—	—																													
1221	418 975,44	2 160 673,94	—	—																													
1222	418 975,87	2 160 677,16	—	—																													
1223	418 975,08	2 160 679,47	—	—																													
249	418 976,48	2 160 680,00	—	—		—																											
1225	418 975,93	2 160 683,44	—	—		0,20																											
1226	418 974,93	2 160 686,35	—	—																													
1227	418 970,79	2 160 699,84	—	—		—																											
265	418 951,84	2 160 692,93	—	—																													
266	418 958,21	2 160 674,40	—	—																													
267	418 962,27	2 160 667,10	—	—																													
268	418 975,72	2 160 634,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																											
н1212У	—	—	418 968,49	2 160 697,47																													
н1211У	—	—	418 966,79	2 160 702,17																													
н1233У	—	—	418 948,12	2 160 695,38																													
н1234У	—	—	418 952,83	2 160 681,41																													
н1235У	—	—	418 955,60	2 160 676,54																													
н1236У	—	—	418 964,31	2 160 650,76																													
н1431У	—	—	418 969,01	2 160 652,35																													
н1237У	—	—	418 981,32	2 160 656,51		0,20																											
1228	418 985,53	2 160 638,79	—	—																													

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803011:35		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1212У	н1211У	5,00	—	согласовано		
н1211У	н1233У	19,87				
н1233У	н1234У	14,74				
н1234У	н1235У	5,60				
н1235У	н1236У	27,21				
н1236У	н1431У	4,96				
н1431У	н1237У	12,99				
н1237У	н1212У	42,92				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0803011:35		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 181			
1.1.	Сведения о местоположении 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 (Р ± ΔР), м²		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*√(900,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00			
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			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0803001:1871		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:32 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	8 816,56	11 248,81	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28	8 843,14	11 270,11	—	—			
29	8 824,10	11 293,50	—	—			
30	8 794,40	11 273,10	—	—			
н1238У	—	—	419 033,57	2 160 653,62			
н1239У	—	—	419 038,30	2 160 655,24			
н1240У	—	—	419 036,64	2 160 660,09			
н1241У	—	—	419 038,13	2 160 660,72			
н1242У	—	—	419 034,79	2 160 673,06			
н1243У	—	—	419 032,17	2 160 680,36			
н1244У	—	—	419 033,69	2 160 680,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	—	—	419 030,91	2 160 689,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1197У	—	—	419 030,52	2 160 690,02			
н1208У	—	—	419 025,76	2 160 688,50			
н1246У	—	—	419 000,55	2 160 679,84			
н1247У	—	—	419 009,75	2 160 646,23			
27	8 816,56	11 248,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238У	н1239У	5,00	—	согласовано
н1239У	н1240У	5,13		
н1240У	н1241У	1,62		
н1241У	н1242У	12,78		
н1242У	н1243У	7,76		
н1243У	н1244У	1,64		
н1244У	н1245У	9,24		
н1245У	н1197У	0,45		
н1197У	н1208У	5,00		
н1208У	н1246У	26,66		
н1246У	н1247У	34,85		
н1247У	н1238У	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 100 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 100,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00		
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				31:09:0803001:343		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	8 780,95	11 219,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
124	8 806,95	11 237,78	—	—			
125	8 791,76	11 258,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	8 782,07	11 271,22	—	—	Геодезический метод	0,10	—
108	8 738,73	11 249,72	—	—			
333	8 747,99	11 235,90	—	—			
106	8 765,29	11 245,47	—	—			
н1260У	—	—	419 047,57	2 160 625,32			
н1273У	—	—	419 039,73	2 160 651,90			
н1239У	—	—	419 038,30	2 160 655,24			
н1238У	—	—	419 033,57	2 160 653,62			
н1247У	—	—	419 009,75	2 160 646,23			
н1263У	—	—	419 003,44	2 160 644,28			
н1214У	—	—	419 006,63	2 160 631,51			
н1274У	—	—	418 996,88	2 160 628,45			
н1264У	—	—	419 004,32	2 160 595,02			
н1265У	—	—	419 021,29	2 160 599,75			
н1266У	—	—	419 018,59	2 160 618,43			
н1275У	—	—	419 042,77	2 160 623,91			
123	8 780,95	11 219,10	—	—		0,10	

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

31:09:0803011:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1273У	27,71	—	согласовано
н1273У	н1239У	3,63		
н1239У	н1238У	5,00		
н1238У	н1247У	24,94		
н1247У	н1263У	6,60		
н1263У	н1214У	13,16		
н1214У	н1274У	10,22		
н1274У	н1264У	34,25		
н1264У	н1265У	17,62		
н1265У	н1266У	18,87		
н1266У	н1275У	24,79		
н1275У	н1260У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 635 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803001:908
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:31 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:30		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	8 765,29	11 245,47	—	—	Геодезический метод	0,10	—
333	8 747,99	11 235,90	—	—			
108	8 738,73	11 249,72	—	—			
338	8 728,00	11 263,89	—	—		0,30	
339	8 717,68	11 277,23	—	—			
340	8 711,05	11 284,17	—	—			
112	8 700,80	11 275,95	—	—		0,10	
341	8 738,53	11 229,26	—	—		0,30	
342	8 744,82	11 232,42	—	—			
334	8 760,78	11 209,21	—	—			
335	8 768,93	11 214,78	—	—			
336	8 770,27	11 212,51	—	—			
337	8 780,96	11 219,10	—	—			
н1266У	—	—	419 018,59	2 160 618,43		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н1265У	—	—	419 021,29	2 160 599,75			
н1264У	—	—	419 004,32	2 160 595,02			
н1265У	—	—	418 971,81	2 160 582,41			
н1260У	—	—	418 976,10	2 160 568,31			
н1295У	—	—	419 020,81	2 160 586,82			
н1267У	—	—	419 028,96	2 160 590,19			
н1268У	—	—	419 027,44	2 160 595,29			
н1269У	—	—	419 052,06	2 160 602,98			
н1270У	—	—	419 051,11	2 160 606,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	419 053,45	2 160 606,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1276У	—	—	419 048,54	2 160 625,61			
н1260У	—	—	419 047,57	2 160 625,32			
н1275У	—	—	419 042,77	2 160 623,91			
106	8 765,29	11 245,47	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1265У	18,87	—	согласовано
н1265У	н1264У	17,62		
н1264У	н1265У	34,87		
н1265У	н1260У	14,74		
н1260У	н1295У	48,39		
н1295У	н1267У	8,82		
н1267У	н1268У	5,32		
н1268У	н1269У	25,79		
н1269У	н1270У	3,18		
н1270У	н1271У	2,41		
н1271У	н1276У	19,63		
н1276У	н1260У	1,01		
н1260У	н1275У	5,00		
н1275У	н1266У	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				31:09:0803001:705		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:30 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:77 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	8 700,80	11 275,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
115	8 711,40	11 283,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
116	8 708,73	11 286,60	—	—			
117	8 692,84	11 303,90	—	—			
118	8 681,86	11 317,58	—	—			
119	8 675,78	11 311,43	—	—			
120	8 685,32	11 298,59	—	—			
121	8 683,68	11 297,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
122	8 694,78	11 283,57	—	—			
н1260У	—	—	418 976,10	2 160 568,31			
н1265У	—	—	418 971,81	2 160 582,41			
н1264У	—	—	418 939,28	2 160 569,21			
н1303У	—	—	418 942,91	2 160 558,38			
644	—	—	418 967,96	2 160 564,33		0,10	
112	8 700,80	11 275,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:77
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1265У	14,74	—	согласовано
н1265У	н1264У	35,11		
н1264У	н1303У	11,42		
н1303У	644	25,75		
644	н1260У	9,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:77
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	481 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	481,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:29 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	419 060,31	2 160 583,54	—	—	Геодезический метод	—	—
214	419 059,07	2 160 588,84	—	—			
215	419 057,33	2 160 594,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	419 054,68	2 160 606,34	—	—	Геодезический метод	—	—
217	419 045,38	2 160 603,20	—	—			
218	419 025,99	2 160 597,51	—	—			
219	419 029,20	2 160 590,37	—	—			
498	419 021,87	2 160 587,06	—	—		0,30	
221	419 026,94	2 160 579,89	—	—		—	
222	419 032,08	2 160 578,69	—	—			
223	419 033,89	2 160 577,26	—	—			
224	419 056,24	2 160 582,55	—	—			
н1291У	—	—	419 045,89	2 160 578,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1297У	—	—	419 050,76	2 160 579,55			
н1292У	—	—	419 060,15	2 160 581,67			
н1293У	—	—	419 057,25	2 160 593,89			
н1294У	—	—	419 054,64	2 160 593,18			
н1269У	—	—	419 052,06	2 160 602,98			
н1268У	—	—	419 027,44	2 160 595,29			
н1267У	—	—	419 028,96	2 160 590,19			
н1295У	—	—	419 020,81	2 160 586,82			
н1296У	—	—	419 026,12	2 160 573,23			
213	419 060,31	2 160 583,54	—	—			

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

31:09:0803011:29

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1297У	4,99	—	согласовано
н1297У	н1292У	9,63		
н1292У	н1293У	12,56		
н1293У	н1294У	2,70		
н1294У	н1269У	10,13		
н1269У	н1268У	25,79		
н1268У	н1267У	5,32		
н1267У	н1295У	8,82		
н1295У	н1296У	14,59		
н1296У	н1291У	20,44		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:29</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	707 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	707,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803001:1815	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:29</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:93		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	419 055,35	2 160 563,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1297У	—	—	419 050,76	2 160 579,55			
н1291У	—	—	419 045,89	2 160 578,44			
н1296У	—	—	419 026,12	2 160 573,23			
н1295У	—	—	419 020,81	2 160 586,82			
н1260У	—	—	418 976,10	2 160 568,31			
644	418 967,96	2 160 564,33	418 967,96	2 160 564,33		—	
643	418 932,44	2 160 553,90	—	—			
642	418 934,71	2 160 544,14	—	—			
641	418 964,50	2 160 547,25	—	—			
н1303У	—	—	418 942,91	2 160 558,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1304У	—	—	418 945,36	2 160 535,50			
н1305У	—	—	418 964,35	2 160 538,37			
н1346У	—	—	418 965,98	2 160 538,90			
640	418 974,35	2 160 541,58	418 974,35	2 160 541,58			
н1446У	—	—	418 986,43	2 160 545,26			
639	419 003,46	2 160 550,45	419 003,46	2 160 550,45		0,30	
н1315У	—	—	419 016,60	2 160 553,83			
296	419 011,05	2 160 552,39	—	—			
637	419 045,86	2 160 561,59	—	—			
636	419 051,30	2 160 564,89	—	—		—	
635	419 058,52	2 160 567,81	—	—			
502	419 056,24	2 160 582,55	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
501	419 033,89	2 160 577,26	—	—	Геодезический метод	0,30	—
500	419 032,08	2 160 578,69	—	—			
499	419 026,94	2 160 579,89	—	—			
498	419 021,87	2 160 587,06	—	—			
н1302У	—	—	419 055,35	2 160 563,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:93
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1302У	н1297У	16,41	—	согласовано
н1297У	н1291У	4,99		
н1291У	н1296У	20,44		
н1296У	н1295У	14,59		
н1295У	н1260У	48,39		
н1260У	644	9,06		
644	н1303У	25,75		
н1303У	н1304У	23,01		
н1304У	н1305У	19,21		
н1305У	н1346У	1,71		
н1346У	640	8,79		
640	н1446У	12,63		
н1446У	639	17,80		
639	н1315У	13,57		
н1315У	н1302У	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:93
:

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



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 663 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,663,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 663,00		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:93 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:72 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	419 063,95	2 160 574,34	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
524	419 063,41	2 160 577,14	—	—	Геодезический метод	—	—
525	419 057,33	2 160 575,98	—	—			
526	419 058,23	2 160 573,15	—	—			
н1306У	—	—	419 061,40	2 160 573,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1307У	—	—	419 060,78	2 160 576,13			
н1308У	—	—	419 055,24	2 160 574,80			
н1309У	—	—	419 055,93	2 160 571,88			
523	419 063,95	2 160 574,34	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1307У	3,01	—	согласовано
н1307У	н1308У	5,70		
н1308У	н1309У	3,00		
н1309У	н1306У	5,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	17 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	17,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения ШРП № 11		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:72 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:28 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	419 070,93	2 160 535,43	—	—	Геодезический метод	—	—
208	419 062,18	2 160 565,90	—	—		0,30	
296	419 011,05	2 160 552,39	—	—		—	
210	419 015,53	2 160 530,42	—	—		√(0,07² + 0,07²) = 0,10	
211	419 057,66	2 160 537,47	—	—			
212	419 058,99	2 160 532,44	—	—			
н1310У	—	—	419 064,79	2 160 532,33			
н1311У	—	—	419 069,58	2 160 533,75			
н1312У	—	—	419 072,26	2 160 534,54			
н1313У	—	—	419 063,12	2 160 565,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1314У	—	—	419 058,32	2 160 564,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1302У	—	—	419 055,35	2 160 563,80			
н1315У	—	—	419 016,60	2 160 553,83			
н1316У	—	—	419 021,50	2 160 528,30			
н1317У	—	—	419 057,48	2 160 536,11			
н1318У	—	—	419 058,69	2 160 530,55			
207	419 070,93	2 160 535,43	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	н1311У	5,00	—	согласовано
н1311У	н1312У	2,79		
н1312У	н1313У	32,70		
н1313У	н1314У	5,00		
н1314У	н1302У	3,06		
н1302У	н1315У	40,01		
н1315У	н1316У	26,00		
н1316У	н1317У	36,82		
н1317У	н1318У	5,69		
н1318У	н1310У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, дом 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 (Р ± ΔР), м²	1 400 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 400,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 400,00		
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				31:09:0803001:300		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:24 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	419 041,91	2 160 497,92	—	—	Геодезический метод	—	—
167	419 061,63	2 160 503,86	—	—			
168	419 059,37	2 160 513,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	419 058,71	2 160 518,45	—	—	Геодезический метод	—	—
170	419 041,53	2 160 514,78	—	—			
171	419 028,02	2 160 511,70	—	—			
172	418 999,30	2 160 505,41	—	—			
173	418 974,73	2 160 500,25	—	—			
174	418 975,79	2 160 478,81	—	—			
175	418 990,52	2 160 481,71	—	—			
176	419 014,44	2 160 489,78	—	—			
177	419 027,02	2 160 492,33	—	—			
н1323У	—	—	418 971,62	2 160 479,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1324У	—	—	419 039,96	2 160 498,71			
н1325У	—	—	419 040,91	2 160 500,58			
н1326У	—	—	419 056,50	2 160 504,82			
н1327У	—	—	419 056,31	2 160 505,50			
н1328У	—	—	419 056,94	2 160 505,57			
н1329У	—	—	419 055,77	2 160 510,43			
н1330У	—	—	419 053,42	2 160 519,46			
н1440У	—	—	418 998,39	2 160 507,14			
н1345У	—	—	418 972,45	2 160 501,33			
н1331У	—	—	418 968,23	2 160 500,38			
н1332У	—	—	418 970,17	2 160 484,53			
166	419 041,91	2 160 497,92	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0803011:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1323У	н1324У	70,91	—	согласовано
н1324У	н1325У	2,10		
н1325У	н1326У	16,16		
н1326У	н1327У	0,71		
н1327У	н1328У	0,63		
н1328У	н1329У	5,00		
н1329У	н1330У	9,33		
н1330У	н1440У	56,39		

1	2	3	4	5
н1440У	н1345У	26,58	—	согласовано
н1345У	н1331У	4,33		
н1331У	н1332У	15,97		
н1332У	н1323У	4,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 620 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803001:1203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:24 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803011:25					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
178	418 938,39	2 160 474,34	418 938,39	2 160 474,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
189	418 950,25	2 160 478,53	—	—								
188	418 958,85	2 160 481,04	—	—								
187	418 972,21	2 160 485,16	—	—								
186	418 970,94	2 160 505,64	—	—								
185	418 974,66	2 160 507,08	—	—								
184	418 969,14	2 160 537,05	—	—								
480	418 916,01	2 160 533,56	—	—								
182	418 915,22	2 160 531,04	—	—								
181	418 921,37	2 160 510,19	—	—								
180	418 927,72	2 160 488,64	—	—								
179	418 933,35	2 160 489,98	—	—								
н1339У	—	—	418 939,02	2 160 472,64								
н1340У	—	—	418 940,43	2 160 468,82								
н1323У	—	—	418 971,62	2 160 479,81								
н1332У	—	—	418 970,17	2 160 484,53								
н1331У	—	—	418 968,23	2 160 500,38								
н1345У	—	—	418 972,45	2 160 501,33								
н1346У	—	—	418 965,98	2 160 538,90								
н1305У	—	—	418 964,35	2 160 538,37								
н1304У	—	—	418 945,36	2 160 535,50								
н1342У	—	—	418 916,66	2 160 533,60								



1	2	3	4	5	6	7	8
н1343У	—	—	418 925,07	2 160 497,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1344У	—	—	418 930,04	2 160 497,98			
178	418 938,39	2 160 474,34	418 938,39	2 160 474,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:25		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
178	н1339У	1,81	—		согласовано		
н1339У	н1340У	4,07					
н1340У	н1323У	33,07					
н1323У	н1332У	4,94					
н1332У	н1331У	15,97					
н1331У	н1345У	4,33					
н1345У	н1346У	38,12					
н1346У	н1305У	1,71					
н1305У	н1304У	19,21					
н1304У	н1342У	28,76					
н1342У	н1343У	37,51					
н1343У	н1344У	5,06					
н1344У	178	25,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:25		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д. 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 700 ± 18,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
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	31:09:0803001:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803011:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1351У	—	—	418 913,72	2 160 469,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1352У	—	—	418 915,79	2 160 464,53			
н1353У	—	—	418 916,53	2 160 462,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	—	—	418 929,83	2 160 468,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1355У	—	—	418 930,08	2 160 469,71			
н1339У	—	—	418 939,02	2 160 472,64			
190	418 888,12	2 160 504,15	—	—			
206	418 893,58	2 160 493,15	—	—			
205	418 904,19	2 160 496,95	—	—			
204	418 911,17	2 160 481,54	—	—			
203	418 917,66	2 160 465,67	—	—			
202	418 922,20	2 160 467,77	—	—			
201	418 931,30	2 160 470,50	—	—			
200	418 931,17	2 160 472,16	—	—			
178	418 938,39	2 160 474,34	418 938,39	2 160 474,34			
179	418 933,35	2 160 489,98	—	—			
180	418 927,72	2 160 488,64	—	—			
181	418 921,37	2 160 510,19	—	—			
182	418 915,22	2 160 531,04	—	—			
194	418 909,23	2 160 523,85	—	—			
193	418 907,34	2 160 521,17	—	—			
192	418 897,88	2 160 508,74	—	—			
191	418 894,06	2 160 506,84	—	—			
н1344У	—	—	418 930,04	2 160 497,98			
н1343У	—	—	418 925,07	2 160 497,04			
н1342У	—	—	418 916,66	2 160 533,60			
н1373У	—	—	418 904,11	2 160 515,58			
н1356У	—	—	418 899,99	2 160 509,69			
н1365У	—	—	418 903,68	2 160 498,77			
н1351У	—	—	418 913,72	2 160 469,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1351У	н1352У	5,00	—	согласовано
н1352У	н1353У	1,78		
н1353У	н1354У	14,24		

1	2	3	4	5
н1354У	н1355У	1,72	—	согласовано
н1355У	н1339У	9,41		
н1339У	178	1,81		
178	н1344У	25,07		
н1344У	н1343У	5,06		
н1343У	н1342У	37,51		
н1342У	н1373У	21,96		
н1373У	н1356У	7,19		
н1356У	н1365У	11,53		
н1365У	н1351У	31,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 311 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 311,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:806
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:44 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	418 870,67	2 160 537,41	—	—	Геодезический метод	—	—
320	418 879,98	2 160 501,27	—	—			
190	418 888,12	2 160 504,15	—	—			
191	418 894,06	2 160 506,84	—	—			
192	418 897,88	2 160 508,74	—	—			
193	418 907,34	2 160 521,17	—	—			
325	418 885,32	2 160 540,12	—	—			
н1370У	—	—	418 872,86	2 160 541,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1371У	—	—	418 866,24	2 160 539,97			
н1375У	—	—	418 873,29	2 160 513,30			
н1372У	—	—	418 876,24	2 160 500,00			
н1363У	—	—	418 886,79	2 160 504,22			
н1362У	—	—	418 887,99	2 160 504,57			
н1356У	—	—	418 899,99	2 160 509,69			
н1373У	—	—	418 904,11	2 160 515,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	418 881,57	2 160 542,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
319	418 870,67	2 160 537,41	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:44		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1370У	н1371У	6,73	—		согласовано		
н1371У	н1375У	27,59					
н1375У	н1372У	13,62					
н1372У	н1363У	11,36					
н1363У	н1362У	1,25					
н1362У	н1356У	13,05					
н1356У	н1373У	7,19					
н1373У	н1374У	35,33					
н1374У	н1370У	8,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:44		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				920 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(920,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				837,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				83		

1	2				3		
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				31:09:0803001:959		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:99 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	418 894,84	2 160 490,59	—	—	Геодезический метод	—	—
206	418 893,58	2 160 493,15	—	—			
190	418 888,12	2 160 504,15	—	—			
320	418 879,98	2 160 501,27	—	—			
681	418 879,23	2 160 500,92	—	—			
682	418 883,26	2 160 487,05	—	—			
н1356У	—	—	418 899,99	2 160 509,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1362У	—	—	418 887,99	2 160 504,57			
н1363У	—	—	418 886,79	2 160 504,22			
н1364У	—	—	418 889,72	2 160 494,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	418 903,68	2 160 498,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
677	418 894,84	2 160 490,59	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803011:99 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1356У	н1362У	13,05	—	согласовано			
н1362У	н1363У	1,25					
н1363У	н1364У	10,55					
н1364У	н1365У	14,73					
н1365У	н1356У	11,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0803011:99 :	
№ 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, Бехтеевка с, Речной пер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			159 ± 4,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(159,00)} = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			159,00			
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			—			



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:99 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:97 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	418 904,15	2 160 569,99	—	—	Геодезический метод	—	—
667	418 890,14	2 160 580,99	—	—			
668	418 887,35	2 160 577,41	—	—			
669	418 879,28	2 160 567,29	—	—			
670	418 872,68	2 160 545,50	—	—			
671	418 869,55	2 160 541,24	—	—			
672	418 883,33	2 160 543,78	—	—			
n1380У	—	—	418 887,47	2 160 582,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1381У	—	—	418 869,53	2 160 560,60			
n1382У	—	—	418 867,98	2 160 559,77			
n1383У	—	—	418 863,80	2 160 547,95			
n1384У	—	—	418 862,51	2 160 538,64			
n1371У	—	—	418 866,24	2 160 539,97			
n1370У	—	—	418 872,86	2 160 541,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	418 881,57	2 160 542,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1385У	—	—	418 904,79	2 160 569,08			
н1386У	—	—	418 891,51	2 160 579,79			
666	418 904,15	2 160 569,99	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1380У	н1381У	28,68	—	согласовано
н1381У	н1382У	1,76		
н1382У	н1383У	12,54		
н1383У	н1384У	9,40		
н1384У	н1371У	3,96		
н1371У	н1370У	6,73		
н1370У	н1374У	8,86		
н1374У	н1385У	35,08		
н1385У	н1386У	17,06		
н1386У	н1380У	5,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 8а
1.1.	Сведения о местоположении 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				300		
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				31:09:0803011:121		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:97 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:39 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8 759,96	11 353,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	8 736,54	11 363,61	—	—			
3	8 729,02	11 345,39	—	—			
4	8 695,48	11 359,55	—	—			
5	8 691,44	11 367,58	—	—			
6	8 688,39	11 366,47	—	—			
7	8 695,30	11 352,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	8 683,07	11 329,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
9	8 740,92	11 315,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1393У	—	—	418 903,68	2 160 598,03			
н1394У	—	—	418 899,80	2 160 601,18			
н1393У	—	—	418 893,17	2 160 593,01			
н1394У	—	—	418 886,06	2 160 584,09			
н1380У	—	—	418 887,47	2 160 582,97			
н1386У	—	—	418 891,51	2 160 579,79			
н1385У	—	—	418 904,79	2 160 569,08			
н1374У	—	—	418 881,57	2 160 542,79			
н1373У	—	—	418 904,11	2 160 515,58			
665	—	—	418 916,65	2 160 535,62			
664	—	—	418 926,54	2 160 560,27			
н1397У	—	—	418 931,64	2 160 575,33			
н1408У	—	—	418 929,05	2 160 577,44			
1	8 759,96	11 353,88	—	—		0,10	

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

31:09:0803011:39

:

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
н1393У	н1394У	5,00	—	согласовано
н1394У	н1393У	10,52		
н1393У	н1394У	11,41		
н1394У	н1380У	1,80		
н1380У	н1386У	5,14		
н1386У	н1385У	17,06		
н1385У	н1374У	35,08		
н1374У	н1373У	35,33		
н1373У	665	23,64		
665	664	26,56		
664	н1397У	15,90		
н1397У	н1408У	3,34		
н1408У	н1393У	32,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803011:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,148 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,148,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803011:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803011:39 :		
1.	—	—

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

31:09:0803011:38

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	72 571,93	64 217,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
128	72 557,75	64 199,31	—	—			
129	72 551,49	64 191,01	—	—			
130	72 576,46	64 169,03	—	—			
131	72 580,03	64 165,53	—	—			
132	72 602,76	64 178,23	—	—			
133	72 587,93	64 198,17	—	—			
н1402У	—	—	418 923,64	2 160 625,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1403У	—	—	418 918,57	2 160 632,37			
н1404У	—	—	418 900,74	2 160 605,52			
н1405У	—	—	418 902,42	2 160 603,99			
н1394У	—	—	418 899,80	2 160 601,18			
н1393У	—	—	418 903,68	2 160 598,03			
н1408У	—	—	418 929,05	2 160 577,44			
н1407У	—	—	418 947,63	2 160 595,02			
127	72 571,93	64 217,87	—	—		0,10	

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

31:09:0803011:38

:

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
н1402У	н1403У	8,42	—	согласовано
н1403У	н1404У	32,23		
н1404У	н1405У	2,27		

1	2	3	4	5
н1405У	н1394У	3,84	—	согласовано
н1394У	н1393У	5,00		
н1393У	н1408У	32,67		
н1408У	н1407У	25,58		
н1407У	н1402У	38,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803011:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0803011:38			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:37			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
301	418 929,34	2 160 659,38	—	—	Геодезический метод	—	—	
302	418 920,57	2 160 650,68	—	—				
303	418 925,69	2 160 646,25	—	—				
304	418 917,91	2 160 636,10	—	—				
305	418 936,23	2 160 611,84	—	—				
306	418 962,15	2 160 576,51	—	—				
307	418 975,27	2 160 586,31	—	—				
308	418 962,63	2 160 602,40	—	—				
309	418 938,28	2 160 645,80	—	—				
310	418 935,03	2 160 651,59	—	—				
н1413У	—	—	418 932,37	2 160 654,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1414У	—	—	418 929,49	2 160 658,31				
н1415У	—	—	418 926,14	2 160 660,61				
н1416У	—	—	418 918,56	2 160 648,51				
н1417У	—	—	418 924,31	2 160 643,41				
н1418У	—	—	418 917,12	2 160 634,29				
н1403У	—	—	418 918,57	2 160 632,37				
н1402У	—	—	418 923,64	2 160 625,65				
н1407У	—	—	418 947,63	2 160 595,02				
н1419У	—	—	418 957,76	2 160 580,99				
н1420У	—	—	418 970,46	2 160 590,16				



1	2	3	4	5	6	7	8	
301	418 929,34	2 160 659,38	—	—	Геодезический метод	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:37			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1413У	н1414У	4,87	—	согласовано				
н1414У	н1415У	4,06						
н1415У	н1416У	14,28						
н1416У	н1417У	7,69						
н1417У	н1418У	11,61						
н1418У	н1403У	2,41						
н1403У	н1402У	8,42						
н1402У	н1407У	38,91						
н1407У	н1419У	17,30						
н1419У	н1420У	15,66						
н1420У	н1413У	74,67						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:37			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			

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	31:09:0803011:114					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0803011:37 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0803011:36 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	8 803,02	11 343,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
95	8 774,71	11 351,24	—	—			
96	8 766,72	11 342,56	—	—			
97	8 729,89	11 292,12	—	—			
98	8 744,85	11 276,46	—	—			
99	8 799,63	11 319,92	—	—			
100	8 792,33	11 328,65	—	—			
101	8 801,13	11 336,73	—	—			
н1414У	—	—	418 929,49	2 160 658,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	—	—	418 932,37	2 160 654,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1420У	—	—	418 970,46	2 160 590,16			
н1425У	—	—	418 974,19	2 160 583,61			
н1426У	—	—	418 991,81	2 160 590,94			
н1431У	—	—	418 969,01	2 160 652,35			
н1236У	—	—	418 964,31	2 160 650,76			
н1427У	—	—	418 955,44	2 160 675,37			
н1428У	—	—	418 952,05	2 160 680,40			
н1429У	—	—	418 946,12	2 160 684,54			
н1430У	—	—	418 937,33	2 160 670,83			
94	8 803,02	11 343,32	—	—		0,10	

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

31:09:0803011:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1414У	н1413У	4,87	—	согласовано
н1413У	н1420У	74,67		
н1420У	н1425У	7,54		
н1425У	н1426У	19,08		
н1426У	н1431У	65,51		
н1431У	н1236У	4,96		
н1236У	н1427У	26,16		
н1427У	н1428У	6,07		
н1428У	н1429У	7,23		
н1429У	н1430У	16,29		
н1430У	н1414У	14,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803011:36

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803011:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:36 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803011:23		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	8 669,90	11 177,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
62	8 679,41	11 160,84	—	—			
63	8 700,29	11 172,82	—	—			
64	8 695,50	11 181,09	—	—			
65	8 699,81	11 183,87	—	—			
66	8 675,32	11 233,95	—	—			
67	8 693,51	11 243,63	—	—			
68	8 676,99	11 264,63	—	—			
69	8 647,24	11 253,25	—	—			
70	8 658,26	11 231,72	—	—			
71	8 682,88	11 183,73	—	—			
н1436У	—	—	419 078,25	2 160 510,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1437У	—	—	419 075,77	2 160 520,37			
н1438У	—	—	419 072,85	2 160 520,11			
н1311У	—	—	419 069,58	2 160 533,75			
н1310У	—	—	419 064,79	2 160 532,33			
н1318У	—	—	419 058,69	2 160 530,55			
н1317У	—	—	419 057,48	2 160 536,11			
н1316У	—	—	419 021,50	2 160 528,30			
н1315У	—	—	419 016,60	2 160 553,83			
639	—	—	419 003,46	2 160 550,45			
н1446У	—	—	418 986,43	2 160 545,26			
н1440У	—	—	418 998,39	2 160 507,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1330У	—	—	419 053,42	2 160 519,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1329У	—	—	419 055,77	2 160 510,43			
н1328У	—	—	419 056,94	2 160 505,57			
н1441У	—	—	419 060,74	2 160 506,48			
н1442У	—	—	419 060,87	2 160 506,08			
н1443У	—	—	419 068,60	2 160 508,09			
н1444У	—	—	419 069,21	2 160 505,71			
н1445У	—	—	419 077,41	2 160 507,90			
61	8 669,90	11 177,00	—	—		0,10	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0803011:23 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1436У	н1437У	10,56	—		согласовано		
н1437У	н1438У	2,93					
н1438У	н1311У	14,03					
н1311У	н1310У	5,00					
н1310У	н1318У	6,35					
н1318У	н1317У	5,69					
н1317У	н1316У	36,82					
н1316У	н1315У	26,00					
н1315У	639	13,57					
639	н1446У	17,80					
н1446У	н1440У	39,95					
н1440У	н1330У	56,39					
н1330У	н1329У	9,33					
н1329У	н1328У	5,00					
н1328У	н1441У	3,91					
н1441У	н1442У	0,42					
н1442У	н1443У	7,99					
н1443У	н1444У	2,46					
н1444У	н1445У	8,49					
н1445У	н1436У	2,36					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:23</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д. 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 200 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:09:0803001:1365	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803011:23</b>	:
1.	—		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:111 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н819О	—	—	—	418 911,49	2 160 383,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н820О	—	—	—	418 909,91	2 160 389,65	—			
н821О	—	—	—	418 917,54	2 160 391,65	—			
н822О	—	—	—	418 919,12	2 160 385,61	—			
н819О	—	—	—	418 911,49	2 160 383,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:111 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011				



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:111 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1151 :								
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
н838О	—	—	—	418 903,16	2 160 446,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н839О	—	—	—	418 895,70	2 160 443,68	—		
н840О	—	—	—	418 897,34	2 160 438,61	—		
н841О	—	—	—	418 904,80	2 160 441,02	—		
н838О	—	—	—	418 903,16	2 160 446,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1151 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0803001:1151 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0101001:226 :				
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		
н851О	—	—	—	418 940,31	2 160 446,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н852О	—	—	—	418 948,66	2 160 448,94	—				
н853О	—	—	—	418 946,36	2 160 458,08	—				
н854О	—	—	—	418 938,01	2 160 455,97	—				
н851О	—	—	—	418 940,31	2 160 446,84	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0101001:226 :				
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:226 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:120 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н863О	—	—	—	418 965,82	2 160 452,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н864О	—	—	—	418 971,28	2 160 453,70	—				
н865О	—	—	—	418 968,52	2 160 463,07	—				
н866О	—	—	—	418 963,06	2 160 461,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	—	—	—	418 965,82	2 160 452,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803011:120 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803011:120 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:510 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:849	
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
н886О	—	—	—	419 022,03	2 160 469,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	419 019,70	2 160 477,01	—		
н888О	—	—	—	419 014,33	2 160 475,42	—		
н889О	—	—	—	419 016,66	2 160 467,52	—		
н886О	—	—	—	419 022,03	2 160 469,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:849	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:849 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:434 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	—	—	—	419 044,31	2 160 476,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	419 042,69	2 160 484,49	—		
н898О	—	—	—	419 030,84	2 160 482,05	—		
н899О	—	—	—	419 032,87	2 160 472,21	—		
н900О	—	—	—	419 038,94	2 160 473,46	—		
н901О	—	—	—	419 038,53	2 160 475,47	—		
н896О	—	—	—	419 044,31	2 160 476,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:434 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:3		

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 9				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:434 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1124 :										
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		
н907О	—	—	—	419 053,91	2 160 487,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н908О	—	—	—	419 055,21	2 160 482,06	—				
н909О	—	—	—	419 059,03	2 160 483,01	—				
н910О	—	—	—	419 057,74	2 160 488,21	—				
н907О	—	—	—	419 053,91	2 160 487,26	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1124 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1124:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1366:

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
н911О	—	—	—	419 086,89	2 160 487,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н912О	—	—	—	419 084,52	2 160 497,24	—		
н913О	—	—	—	419 076,67	2 160 495,40	—		
н914О	—	—	—	419 077,63	2 160 491,32	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803011:104	
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
н922О	—	—	—	418 752,68	2 160 325,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н923О	—	—	—	418 756,06	2 160 315,54	—		
н924О	—	—	—	418 762,21	2 160 317,67	—		
н925О	—	—	—	418 758,82	2 160 327,45	—		
н922О	—	—	—	418 752,68	2 160 325,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803011:104	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:100			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:103 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н926О	—	—	—	418 844,75	2 160 338,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н927О	—	—	—	418 846,03	2 160 333,30	—		
н928О	—	—	—	418 852,73	2 160 335,03	—		
н929О	—	—	—	418 851,44	2 160 340,03	—		
н926О	—	—	—	418 844,75	2 160 338,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:103 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 55		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:568 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930О	—	—	—	418 869,50	2 160 347,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н931О	—	—	—	418 867,53	2 160 355,95	—		
н932О	—	—	—	418 859,94	2 160 354,16	—		
н933О	—	—	—	418 861,91	2 160 345,83	—		
н930О	—	—	—	418 869,50	2 160 347,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:568 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 57				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:568 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:862 :										
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		
н942О	—	—	—	418 828,40	2 160 336,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н943О	—	—	—	418 833,92	2 160 338,42	—				
н944О	—	—	—	418 831,28	2 160 346,27	—				
н945О	—	—	—	418 825,76	2 160 344,40	—				
н942О	—	—	—	418 828,40	2 160 336,56	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:862 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:862 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:218 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н946О	—	—	—	418 902,44	2 160 356,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н947О	—	—	—	418 899,77	2 160 365,35	—		
н948О	—	—	—	418 891,08	2 160 362,73	—		
н949О	—	—	—	418 893,74	2 160 353,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н946О	—	—	—	418 902,44	2 160 356,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:218 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 61		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:218 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:78 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	—	—	—	418 910,78	2 160 288,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н962О	—	—	—	418 912,94	2 160 281,64	—		
н963О	—	—	—	418 922,24	2 160 284,48	—		
н964О	—	—	—	418 920,08	2 160 291,57	—		
н961О	—	—	—	418 910,78	2 160 288,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:648	
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
н965О	—	—	—	418 743,71	2 160 357,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н966О	—	—	—	418 745,77	2 160 351,38	—		
н967О	—	—	—	418 752,28	2 160 353,73	—		
н968О	—	—	—	418 750,23	2 160 359,41	—		
н965О	—	—	—	418 743,71	2 160 357,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:648	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:648 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:522 :								
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
н969О	—	—	—	418 831,40	2 160 369,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970О	—	—	—	418 837,90	2 160 371,25	—		
н971О	—	—	—	418 836,08	2 160 377,87	—		
н972О	—	—	—	418 829,58	2 160 376,08	—		
н969О	—	—	—	418 831,40	2 160 369,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:522 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 58		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:522 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1035 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н973О	—	—	—	418 750,93	2 160 363,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н974О	—	—	—	418 748,66	2 160 369,78	—		
н975О	—	—	—	418 740,39	2 160 366,74	—		
н976О	—	—	—	418 742,67	2 160 360,55	—		
н973О	—	—	—	418 750,93	2 160 363,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1035 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:53														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 32														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0803001:1035 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0803001:732 :														
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								
н977О	—	—	—	418 732,16	2 160 390,06	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н978О	—	—	—	418 745,10	2 160 394,86	—														
н979О	—	—	—	418 742,16	2 160 402,78	—														
н980О	—	—	—	418 745,07	2 160 403,86	—														
н981О	—	—	—	418 743,55	2 160 407,94	—														
н982О	—	—	—	418 740,65	2 160 406,86	—														
н983О	—	—	—	418 740,19	2 160 408,11	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	—	—	—	418 733,67	2 160 405,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н985О	—	—	—	418 735,08	2 160 401,89	—		
н986О	—	—	—	418 728,65	2 160 399,51	—		
н977О	—	—	—	418 732,16	2 160 390,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:936	
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
н997О	—	—	—	418 887,23	2 160 386,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н998О	—	—	—	418 891,95	2 160 388,11	—		
н999О	—	—	—	418 889,40	2 160 396,51	—		
н1000О	—	—	—	418 884,67	2 160 395,07	—		
н997О	—	—	—	418 887,23	2 160 386,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:936	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 60			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:936 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:115 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1026О	—	—	—	418 871,70	2 160 413,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1027О	—	—	—	418 873,94	2 160 405,81	—		
н1028О	—	—	—	418 885,73	2 160 409,36	—		
н1029О	—	—	—	418 883,49	2 160 416,79	—		
н1026О	—	—	—	418 871,70	2 160 413,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:115 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1641 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1069O	—	—	—	418 713,36	2 160 451,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1070O	—	—	—	418 715,15	2 160 445,91	—		
n1071O	—	—	—	418 721,24	2 160 448,02	—		
n1072O	—	—	—	418 719,44	2 160 453,19	—		
n1069O	—	—	—	418 713,36	2 160 451,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1641 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:95		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1641 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1294 :								
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
н1073О	—	—	—	418 703,76	2 160 479,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1074О	—	—	—	418 706,71	2 160 471,39	—		
н1075О	—	—	—	418 715,81	2 160 474,89	—		
н1076О	—	—	—	418 712,87	2 160 482,55	—		
н1073О	—	—	—	418 703,76	2 160 479,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1294 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:58				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 24				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1294 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:647 :										
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		
n1077O	—	—	—	418 697,42	2 160 501,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1078O	—	—	—	418 704,93	2 160 504,05	—				
n1079O	—	—	—	418 701,98	2 160 511,92	—				
n1080O	—	—	—	418 694,48	2 160 509,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	—	—	—	418 697,42	2 160 501,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:647 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:647 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:1986 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1081О	—	—	—	418 687,26	2 160 550,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1082О	—	—	—	418 693,27	2 160 552,40	—		
н1083О	—	—	—	418 690,39	2 160 561,19	—		
н1084О	—	—	—	418 684,39	2 160 559,23	—		
н1081О	—	—	—	418 687,26	2 160 550,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 186
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:469	
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
н1085О	—	—	—	418 746,51	2 160 581,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1086О	—	—	—	418 745,06	2 160 584,70	—		
н1087О	—	—	—	418 739,58	2 160 582,49	—		
н1088О	—	—	—	418 741,04	2 160 578,89	—		
н1085О	—	—	—	418 746,51	2 160 581,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:469	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:469 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1608 :								
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
н764О	—	—	—	418 674,53	2 160 572,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765О	—	—	—	418 686,25	2 160 576,85	—		
н766О	—	—	—	418 669,41	2 160 623,65	—		
н767О	—	—	—	418 657,68	2 160 619,43	—		
н764О	—	—	—	418 674,53	2 160 572,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1608 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 167		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1608 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:112 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1106О	—	—	—	418 744,31	2 160 619,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1107О	—	—	—	418 741,30	2 160 631,90	—		
н1108О	—	—	—	418 737,08	2 160 630,85	—		
н1109О	—	—	—	418 736,47	2 160 633,27	—		
н1110О	—	—	—	418 717,94	2 160 628,65	—		
н1111О	—	—	—	418 717,56	2 160 629,63	—		
н1112О	—	—	—	418 712,67	2 160 628,36	—		
н1113О	—	—	—	418 715,98	2 160 612,75	—		
н1114О	—	—	—	418 723,65	2 160 614,66	—		
н1115О	—	—	—	418 722,92	2 160 617,58	—		
н1116О	—	—	—	418 735,25	2 160 620,65	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n117O	—	—	—	418 735,97	2 160 617,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n106O	—	—	—	418 744,31	2 160 619,82	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:09:0803011:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:67				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 169				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:09:0803011:112 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:09:0803011:132 :		
Система координат								МСК-31	Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1118О	—	—	—	418 761,91	2 160 598,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1119О	—	—	—	418 772,73	2 160 601,38	—		
н1120О	—	—	—	418 760,95	2 160 645,06	—		
н1121О	—	—	—	418 750,13	2 160 642,14	—		
н1118О	—	—	—	418 761,91	2 160 598,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803011:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 171
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803011:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:209	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1128О	—	—	—	418 785,96	2 160 633,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1129О	—	—	—	418 794,59	2 160 635,30	—		
н1130О	—	—	—	418 792,24	2 160 644,33	—		
н1131О	—	—	—	418 783,62	2 160 642,10	—		
н1128О	—	—	—	418 785,96	2 160 633,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:209	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:65			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 173			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:09:0803001:209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:140 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1132O	—	—	—	418 782,68	2 160 645,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1133O	—	—	—	418 787,04	2 160 646,85	—		
n1134O	—	—	—	418 785,88	2 160 652,47	—		
n1135O	—	—	—	418 781,53	2 160 651,57	—		
n1132O	—	—	—	418 782,68	2 160 645,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:140 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:65			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 173		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:786 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1161O	—	—	—	418 837,73	2 160 646,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1162O	—	—	—	418 844,46	2 160 651,29	—		
n1163O	—	—	—	418 839,27	2 160 658,45	—		
n1164O	—	—	—	418 832,55	2 160 653,59	—		
n1161O	—	—	—	418 837,73	2 160 646,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:786 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:81			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 177			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:786 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:264 :									
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	
н1177О	—	—	—	418 842,04	2 160 550,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1178О	—	—	—	418 843,25	2 160 544,33	—			
н1179О	—	—	—	418 852,91	2 160 546,39	—			
н1180О	—	—	—	418 851,69	2 160 552,08	—			
н1177О	—	—	—	418 842,04	2 160 550,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:264 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:75				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:264 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:107 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1189O	—	—	—	418 893,35	2 160 672,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1190O	—	—	—	418 891,81	2 160 680,29	—				
n1191O	—	—	—	418 886,07	2 160 679,13	—				
n1192O	—	—	—	418 887,61	2 160 671,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11890	—	—	—	418 893,35	2 160 672,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803011:107 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 179		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803011:107 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803011:124 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1193О	—	—	—	419 014,34	2 160 704,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1194О	—	—	—	419 021,72	2 160 706,16	—		
н1195О	—	—	—	419 019,61	2 160 715,16	—		
н1196О	—	—	—	419 012,23	2 160 713,43	—		
н1193О	—	—	—	419 014,34	2 160 704,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803011:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 185
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803011:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:1894	
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
н1215О	—	—	—	418 977,82	2 160 692,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1216О	—	—	—	418 982,70	2 160 694,50	—		
н1217О	—	—	—	418 980,42	2 160 701,51	—		
н1218О	—	—	—	418 975,54	2 160 699,92	—		
н1215О	—	—	—	418 977,82	2 160 692,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:1894	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 183			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:09:0803001:1894 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1871 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1229O	—	—	—	418 961,90	2 160 687,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1230O	—	—	—	418 969,21	2 160 690,24	—		
n1231O	—	—	—	418 965,27	2 160 700,76	—		
n1232O	—	—	—	418 957,97	2 160 698,03	—		
n1229O	—	—	—	418 961,90	2 160 687,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1871 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 181		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1871 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:343 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1248О	—	—	—	419 030,15	2 160 679,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1249О	—	—	—	419 027,70	2 160 687,40	—		
н1250О	—	—	—	419 018,74	2 160 684,75	—		
н1251О	—	—	—	419 021,58	2 160 675,16	—		
н1252О	—	—	—	419 026,18	2 160 676,52	—		
н1253О	—	—	—	419 025,78	2 160 677,86	—		
н1248О	—	—	—	419 030,15	2 160 679,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:343 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая 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 31:09:0803001:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:908 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1285О	—	—	—	419 035,87	2 160 633,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1286О	—	—	—	419 044,03	2 160 635,44	—		
н1287О	—	—	—	419 042,25	2 160 641,48	—		
н1288О	—	—	—	419 039,38	2 160 640,64	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:705:

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
н1277О	—	—	—	419 050,11	2 160 607,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1278О	—	—	—	419 048,60	2 160 612,57	—		
н1279О	—	—	—	419 044,95	2 160 611,56	—		
н1280О	—	—	—	419 043,50	2 160 616,81	—		
н1281О	—	—	—	419 033,47	2 160 614,03	—		
н1282О	—	—	—	419 035,07	2 160 608,30	—		
н1283О	—	—	—	419 041,18	2 160 609,99	—		
н1284О	—	—	—	419 042,70	2 160 604,55	—		
н1277О	—	—	—	419 050,11	2 160 607,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:705:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 35		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:705 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1815 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1298O	—	—	—	419 056,38	2 160 584,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1299O	—	—	—	419 055,04	2 160 590,94	—		
n1300O	—	—	—	419 049,68	2 160 589,74	—		
n1301O	—	—	—	419 051,03	2 160 583,74	—		
n1298O	—	—	—	419 056,38	2 160 584,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1815 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 37			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1815 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:300 :									
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	
н1319О	—	—	—	419 066,50	2 160 543,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1320О	—	—	—	419 064,29	2 160 551,20	—			
н1321О	—	—	—	419 052,95	2 160 547,93	—			
н1322О	—	—	—	419 055,16	2 160 540,25	—			
н1319О	—	—	—	419 066,50	2 160 543,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:300 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 39				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:300 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1203 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1333O	—	—	—	419 048,09	2 160 503,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1334O	—	—	—	419 055,42	2 160 505,73	—				
n1335O	—	—	—	419 053,30	2 160 514,32	—				
n1336O	—	—	—	419 048,56	2 160 513,16	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:433	
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
н1347О	—	—	—	418 949,93	2 160 477,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1348О	—	—	—	418 956,73	2 160 479,66	—		
н1349О	—	—	—	418 954,10	2 160 488,58	—		
н1350О	—	—	—	418 947,30	2 160 486,57	—		
н1347О	—	—	—	418 949,93	2 160 477,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:433	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:433 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:806 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1366O	—	—	—	418 929,71	2 160 471,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1367O	—	—	—	418 936,26	2 160 473,41	—		
n1368O	—	—	—	418 933,11	2 160 483,12	—		
n1369O	—	—	—	418 926,56	2 160 480,99	—		
n1366O	—	—	—	418 929,71	2 160 471,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:806 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:806 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:959 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1376О	—	—	—	418 873,56	2 160 524,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1377О	—	—	—	418 882,26	2 160 526,26	—		
н1378О	—	—	—	418 880,08	2 160 535,82	—		
н1379О	—	—	—	418 871,38	2 160 533,84	—		
н1376О	—	—	—	418 873,56	2 160 524,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:959 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 10				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:959 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:121 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1387О	—	—	—	418 895,67	2 160 572,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1388О	—	—	—	418 886,78	2 160 579,74	—				
н1389О	—	—	—	418 878,46	2 160 570,02	—				
н1390О	—	—	—	418 882,03	2 160 566,96	—				
н1391О	—	—	—	418 879,88	2 160 564,46	—				
н1392О	—	—	—	418 885,20	2 160 559,90	—				
н1387О	—	—	—	418 895,67	2 160 572,13	—				

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:0803011:121 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:97			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 8а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:0803011:121 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:0803011:123 :								
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
n1398O	—	—	—	418 905,80	2 160 584,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1399O	—	—	—	418 911,06	2 160 590,91	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1260 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1409O	—	—	—	418 917,72	2 160 610,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1410O	—	—	—	418 922,28	2 160 616,12	—			
n1411O	—	—	—	418 916,96	2 160 620,60	—			
n1412O	—	—	—	418 912,40	2 160 615,17	—			
n1409O	—	—	—	418 917,72	2 160 610,69	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1260 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:114 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1421O	—	—	—	418 928,24	2 160 644,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1422O	—	—	—	418 933,08	2 160 649,90	—		
n1423O	—	—	—	418 927,54	2 160 654,66	—		
n1424O	—	—	—	418 922,70	2 160 649,03	—		
n1421O	—	—	—	418 928,24	2 160 644,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:114 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0803011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:122 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1432O	—	—	—	418 937,84	2 160 669,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1433O	—	—	—	418 944,48	2 160 665,33	—		
n1434O	—	—	—	418 948,93	2 160 672,49	—		
n1435O	—	—	—	418 942,29	2 160 676,61	—		
n1432O	—	—	—	418 937,84	2 160 669,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:122 :								
№ п/п	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					31:09:0803011:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Речной пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803011:122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1365 :								
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
н1447О	—	—	—	419 074,01	2 160 512,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1448О	—	—	—	419 072,88	2 160 519,33	—		
н1449О	—	—	—	419 066,29	2 160 518,23	—		
н1450О	—	—	—	419 067,42	2 160 511,52	—		
н1447О	—	—	—	419 074,01	2 160 512,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1365 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:1365</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 _____ 31:09:0803011:143 _____ :									
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____				Зона № _____ 2 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
729/н78 7О	418 919,94	2 160 336,87	—	418 921,43	2 160 336,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
730/н78 8О	418 921,68	2 160 329,96	—	418 923,17	2 160 329,96	—			
731/н78 9О	418 930,91	2 160 332,29	—	418 932,40	2 160 332,29	—			
732/н79 0О	418 928,48	2 160 341,95	—	418 929,97	2 160 341,95	—			
733/н79 1О	418 922,91	2 160 340,54	—	418 924,40	2 160 340,54	—			
734/н79 2О	418 923,06	2 160 339,93	—	418 924,55	2 160 339,93	—			
735/н79 3О	418 922,14	2 160 339,70	—	418 923,63	2 160 339,70	—			
736/н79 4О	418 922,67	2 160 337,56	—	418 924,16	2 160 337,56	—			
729/н78 7О	418 919,94	2 160 336,87	—	418 921,43	2 160 336,87	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0803011:143 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0803011:143 _____ :									

1.											
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:0803011:127 _____ :											
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____											
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
825/н80 4О	418 920,37	2 160 357,33	—	418 917,09	2 160 357,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
826/н80 5О	418 927,52	2 160 359,58	—	418 924,24	2 160 359,58	—					
827/н80 6О	418 928,30	2 160 357,10	—	418 925,02	2 160 357,10	—					
828/н80 7О	418 936,41	2 160 359,65	—	418 933,13	2 160 359,65	—					
829/н80 8О	418 933,53	2 160 368,81	—	418 930,25	2 160 368,81	—					
831/н80 3О	418 918,27	2 160 364,01	—	418 914,99	2 160 364,01	—					
825/н80 4О	418 920,37	2 160 357,33	—	418 917,09	2 160 357,33	—					
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 31:09:0803011:127 _____ :											
1.											
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 31:09:0803011:127 _____ :											
1.											



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:09:0803011:144				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
737/н1014О	418 885,60	2 160 434,98	—	418 879,47	2 160 436,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
738/н1015О	418 882,41	2 160 445,72	—	418 876,28	2 160 447,02	—		
739/н1016О	418 875,69	2 160 443,72	—	418 869,56	2 160 445,02	—		
740/н1017О	418 878,88	2 160 432,98	—	418 872,75	2 160 434,28	—		
737/н1014О	418 885,60	2 160 434,98	—	418 879,47	2 160 436,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:09:0803011:144
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:09:0803011:144
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:0803001:1232	
Система координат							МСК-31, зона 2	
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
683/н1039О	418 861,76	2 160 494,50	—	418 860,55	2 160 495,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
684/н1040О	418 852,97	2 160 491,38	—	418 851,76	2 160 492,13	—		
685/н1041О	418 856,14	2 160 482,42	—	418 854,93	2 160 483,17	—		
686/н1042О	418 858,42	2 160 483,23	—	418 857,21	2 160 483,98	—		
687/н1043О	418 858,98	2 160 481,67	—	418 857,77	2 160 482,42	—		
688/н1044О	418 863,52	2 160 483,27	—	418 862,31	2 160 484,02	—		
689/н1045О	418 862,96	2 160 484,84	—	418 861,75	2 160 485,59	—		
690/н1046О	418 864,93	2 160 485,54	—	418 863,72	2 160 486,29	—		
683/н1039О	418 861,76	2 160 494,50	—	418 860,55	2 160 495,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:1232	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:1232	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:0803011:128 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-31, зона 2		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
717/н10 52О	418 865,73	2 160 502,39	—	418 858,62	2 160 501,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
718/н10 53О	418 861,81	2 160 510,77	—	418 855,60	2 160 510,72	—		
719/н10 54О	418 858,05	2 160 509,01	—	418 851,67	2 160 509,36	—		
720/н10 55О	418 857,94	2 160 509,25	—	418 851,59	2 160 509,61	—		
721/н10 56О	418 853,68	2 160 507,25	—	418 847,15	2 160 508,07	—		
722/н10 57О	418 854,95	2 160 504,53	—	418 848,12	2 160 505,23	—		
723/н10 58О	418 855,22	2 160 504,66	—	418 848,41	2 160 505,33	—		
724/н10 59О	418 857,98	2 160 498,76	—	418 850,54	2 160 499,18	—		
717/н10 52О	418 865,73	2 160 502,39	—	418 858,62	2 160 501,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0803011:128 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0803011:128 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:0803001:785	
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
705/н1152О	418 814,59	2 160 665,10	—	418 821,42	2 160 662,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1451/н1153О	418 805,39	2 160 662,75	—	418 812,22	2 160 660,59	—		
707/н1154О	418 806,88	2 160 656,94	—	418 813,71	2 160 654,78	—		
708/н1155О	418 810,76	2 160 657,93	—	418 817,59	2 160 655,77	—		
709/н1156О	418 811,32	2 160 655,74	—	418 818,15	2 160 653,58	—		
710/н1157О	418 816,64	2 160 657,10	—	418 823,47	2 160 654,94	—		
705/н1152О	418 814,59	2 160 665,10	—	418 821,42	2 160 662,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:785	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0803001:785	
1.	—							