



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

Короча

« 5 » октября 2023 г.

№ 651

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

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» Белгородской области № 985 от 26 декабря 2022 года «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Бехтеевского сельского поселения от 14 марта 2023 года № 3а «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ» в соответствии с муниципальным контрактом от 17.03.2023 года № №11/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:0803016, 31:09:0803030, расположенных на территории Бехтеевского сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

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

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

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

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

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

**Глава администрации  
Корочанского района**



**Н.В. Нестеров**

**Утверждены**  
**постановлением администрации**  
**муниципального района**  
**«Корочанский район»**  
от « 5 » октября 2023 года  
№ 651

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
31:09:0803016		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
<b>Дата подготовки карты-плана территории</b> 6 июня 2023 г.		
<b>Пояснительная записка</b>		
<b>1. Сведения о заказчике</b>		
<i>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)</small>		
—		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Аболдуев Евгений Владимирович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>12619897090</u>		
Контактный телефон: <u>сот.: +7(919)229-33-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Johnsson1984@yandex.ru</u> <u>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 644</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области</u>		
<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>		
<u>№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района «Корочанский район» Белгородской области</u> <small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

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

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

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

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

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

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

*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

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

*308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области	11 января 2023 г.	КУВИ-001/2023-4793046	Кадастровый план территории	—

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

## Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803016. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 11/ЕПЗ от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020 г. №165. 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 муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0803016 находятся в территориальных зонах:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б);
- зона среднеэтажной жилой застройки (Ж-2);
- зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1);
- зона предприятий V класса вредности (П-5);
- зона открытых и зеленых пространств (Р-4);

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б) с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- Минимальный размер земельного участка – 1000м<sup>2</sup>;
- Максимальный размер земельного участка – 2900 м<sup>2</sup>.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне среднеэтажной жилой застройки (Ж-2) с видом разрешенного использования Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1):

- Минимальный размер земельного участка – 1000м<sup>2</sup>;
- Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне предприятий V класса вредности (П-5) с видом разрешенного использования Автомобильный транспорт (7.2):

- Минимальные размеры земельных участков – не подлежит установлению;
- Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 39 земельных участках и 47 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 37 земельных участков.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 47 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0803016:7, 31:09:0803016:16.

При уточнении границ земельного участка 31:09:0803016:16 площадь изменилась в пределах 10 процентов.

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 37 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803016:1, 31:09:0803016:2, 31:09:0803016:3, 31:09:0803016:4, 31:09:0803016:5, 31:09:0803016:6, 31:09:0803016:7, 31:09:0803016:8, 31:09:0803016:10, 31:09:0803016:12, 31:09:0803016:14, 31:09:0803016:15, 31:09:0803016:16, 31:09:0803016:19, 31:09:0803016:20, 31:09:0803016:21, 31:09:0803016:23, 31:09:0803016:28, 31:09:0803016:29, 31:09:0803016:30, 31:09:0803016:183, 31:09:0803016:184, 31:09:0803016:185, 31:09:0803016:186, 31:09:0803016:187, 31:09:0803016:189, 31:09:0803016:193, 31:09:0803016:195, 31:09:0803016:196, 31:09:0803016:197, 31:09:0803016:206, 31:09:0803016:220, 31:09:0803016:223, 31:09:0803016:224, 31:09:0803016:226, 31:09:0803016:233, 31:09:0803016:344 .

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

При исправлении границ земельных участков площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803016:10, 31:09:0803016:12, 31:09:0803016:14, 31:09:0803016:15, 31:09:0803016:16, 31:09:0803016:20, 31:09:0803016:21, 31:09:0803016:23, 31:09:0803016:28, 31:09:0803016:220, 31:09:0803016:223, 31:09:0803016:224.

Площадь земельного участка 31:09:0803016:19, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 702 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 102 кв.м.

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

По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803016:20 расположены следующие объекты капитального строительства: 31:09:0803001:867 (Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Пролетарская, д. 15), 31:09:0803016:217. Фактически на указанном земельном участке расположен объект капитального строительства - 31:09:0803016:217. Объект недвижимости 31:09:0803001:867 расположен на земельном участке 31:09:0803018:24.

Границы земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:14 пересекают границы территориальной зоны 31:09-7.247 - Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж-2).

Границы земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:28 пересекают границы территориальной зоны 31:09-7.266 - Зона предприятий V класса вредности (П-5).

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 47 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:123, 31:09:0803001:144, 31:09:0803001:145, 31:09:0803001:164, 31:09:0803001:291, 31:09:0803001:361, 31:09:0803001:445, 31:09:0803001:449, 31:09:0803001:606, 31:09:0803001:633, 31:09:0803001:641, 31:09:0803001:646, 31:09:0803001:658, 31:09:0803001:741, 31:09:0803001:742, 31:09:0803001:931, 31:09:0803001:949, 31:09:0803001:952, 31:09:0803001:1033, 31:09:0803001:1036, 31:09:0803001:1045, 31:09:0803001:1046, 31:09:0803001:1290, 31:09:0803001:1297, 31:09:0803001:1652, 31:09:0803001:1706, 31:09:0803001:1707, 31:09:0803001:1708, 31:09:0803001:1709, 31:09:0803001:1710, 31:09:0803001:1713, 31:09:0803001:1714, 31:09:0803001:1715, 31:09:0803001:1717, 31:09:0803001:1719, 31:09:0803001:1721, 31:09:0803001:1723, 31:09:0803001:1833, 31:09:0803001:1849, 31:09:0803001:1989, 31:09:0803005:302, 31:09:0803010:79, 31:09:0803010:91, 31:09:0803016:204, 31:09:0803016:205, 31:09:0803016:216, 31:09:0803016:225.

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

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	—	—	418 376,95	2 161 078,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1264	—	—	418 368,19	2 161 090,93			
1265	—	—	418 364,85	2 161 102,30			
н1259У	—	—	418 364,59	2 161 103,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н1260У	—	—	418 370,72	2 161 104,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
989	—	—	418 378,38	2 161 107,24			
990	—	—	418 388,34	2 161 072,18			
991	—	—	418 391,05	2 161 059,61			
н1263У	—	—	418 381,43	2 161 057,47			
1249	—	—	418 376,95	2 161 078,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:9 :

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
1249	1264	15,61	—	согласовано
1264	1265	11,85		
1265	н1259У	0,92		
н1259У	н1260У	6,34		
н1260У	989	8,04		
989	990	36,45		
990	991	12,86		
991	н1263У	9,86		



1	2	3	4	5
н1263У	1249	21,02	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:9 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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	31:09:0803016:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803016:9 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:17 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1406У	—	—	418 341,78	2 160 890,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1407У	—	—	418 355,77	2 160 895,39			
н1408У	—	—	418 358,09	2 160 896,45			
н1409У	—	—	418 364,14	2 160 898,15			
н1406У	—	—	418 364,62	2 160 906,00			
н1407У	—	—	418 351,38	2 160 955,28			
н1408У	—	—	418 327,83	2 160 949,11			
639	—	—	418 331,81	2 160 929,79			
н1416У	—	—	418 332,19	2 160 928,40			
н1406У	—	—	418 341,78	2 160 890,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:17 :

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
н1406У	н1407У	14,83	—	согласовано
н1407У	н1408У	2,55		
н1408У	н1409У	6,28		
н1409У	н1406У	7,86		
н1406У	н1407У	51,03		
н1407У	н1408У	24,34		
н1408У	639	19,73		
639	н1416У	1,44		
н1416У	н1406У	39,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803016:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	31:09:0803016:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803016:17 :**

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:1 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	418 512,96	2 160 942,06	—	—	Геодезический метод	—	—
535	418 501,92	2 160 972,95	—	—			
536	418 484,59	2 160 966,62	—	—			
537	418 495,83	2 160 935,81	—	—			
н1589У	—	—	418 516,01	2 160 941,41			
н1590У	—	—	418 504,97	2 160 972,30			
н1591У	—	—	418 487,64	2 160 965,97			
н1592У	—	—	418 498,88	2 160 935,16			
534	418 512,96	2 160 942,06	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1589У	н1590У	32,80	—	согласовано
н1590У	н1591У	18,45		
н1591У	н1592У	32,80		
н1592У	н1589У	18,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:1 :

№ 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, Дорошенко ул, 3в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	602 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1989
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>31:09:0803016:1</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:2 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	418 498,87	2 160 980,79	—	—	Геодезический метод	—	—
634	418 488,06	2 161 011,47	—	—			
635	418 470,95	2 161 005,72	—	—			
636	418 481,26	2 160 974,87	—	—			
н1593У	—	—	418 502,21	2 160 980,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1594У	—	—	418 491,40	2 161 010,74			
н1595У	—	—	418 474,29	2 161 004,99			
н1596У	—	—	418 484,60	2 160 974,14			
633	418 498,87	2 160 980,79	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:2 :

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
н1593У	н1594У	32,53	—	согласовано
н1594У	н1595У	18,05		
н1595У	н1596У	32,53		
н1596У	н1593У	18,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:2 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1297
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>31:09:0803016:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:3 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	418 484,94	2 161 020,42	—	—	Геодезический метод	—	—
830	418 474,06	2 161 050,87	—	—			
831	418 457,01	2 161 044,88	—	—			
832	418 467,89	2 161 014,43	—	—			
н1597У	—	—	418 488,45	2 161 020,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1598У	—	—	418 477,57	2 161 050,50			
н1599У	—	—	418 460,52	2 161 044,51			
н1600У	—	—	418 471,40	2 161 014,06			
829	418 484,94	2 161 020,42	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:3 :

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
н1597У	н1598У	32,34	—	согласовано
н1598У	н1599У	18,07		
н1599У	н1600У	32,34		
н1600У	н1597У	18,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:3 :

№ 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, Дорошенко ул, 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1036
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>31:09:0803016:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:4 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	418 453,62	2 161 104,45	—	—	Геодезический метод	—	—
891	418 445,35	2 161 128,02	—	—			
892	418 429,40	2 161 122,44	—	—			
893	418 437,67	2 161 098,87	—	—			
н1571У	—	—	418 457,21	2 161 103,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1572У	—	—	418 448,94	2 161 127,50			
н1573У	—	—	418 432,99	2 161 121,92			
н1574У	—	—	418 441,26	2 161 098,35			
890	418 453,62	2 161 104,45	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:4 :

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
н1571У	н1572У	24,98	—	согласовано
н1572У	н1573У	16,90		
н1573У	н1574У	24,98		
н1574У	н1571У	16,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:4 :

№ 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, Дорошенко ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1033
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>31:09:0803016:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:5 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	418 427,26	2 161 081,14	418 427,26	2 161 081,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
920	418 436,01	2 161 092,68	418 436,01	2 161 092,68			
1290	418 428,18	2 161 120,94	418 428,18	2 161 120,94			
948	418 416,14	2 161 117,32	418 416,14	2 161 117,32			
н1291У	—	—	418 416,57	2 161 115,96			
1292	418 419,94	2 161 105,27	418 419,94	2 161 105,27			
946	418 423,85	2 161 093,80	418 423,85	2 161 093,80			
919	418 427,26	2 161 081,14	418 427,26	2 161 081,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:5 :

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
919	920	14,48	—	согласовано
920	1290	29,32		
1290	948	12,57		
948	н1291У	1,43		
н1291У	1292	11,21		
1292	946	12,12		
946	919	13,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803010:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:6 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	418 416,14	2 161 117,32	418 416,14	2 161 117,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
952	418 404,51	2 161 113,82	418 404,51	2 161 113,82			
953	418 408,84	2 161 101,36	418 408,84	2 161 101,36			
954	418 410,81	2 161 094,32	418 410,81	2 161 094,32			
955	418 409,90	2 161 087,34	418 409,90	2 161 087,34			
956	418 411,27	2 161 082,22	418 411,27	2 161 082,22			
957	418 416,82	2 161 063,73	418 416,82	2 161 063,73			
958	418 430,86	2 161 024,23	418 430,86	2 161 024,23			
1289	418 446,20	2 161 027,24	418 446,20	2 161 027,24			
924	—	—	418 436,04	2 161 053,79			
918	418 434,24	2 161 058,45	418 434,24	2 161 058,45			
919	418 427,26	2 161 081,14	418 427,26	2 161 081,14			
946	418 423,85	2 161 093,80	418 423,85	2 161 093,80			
1292	418 419,94	2 161 105,27	418 419,94	2 161 105,27			
н1291У	—	—	418 416,57	2 161 115,96			
948	418 416,14	2 161 117,32	418 416,14	2 161 117,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:6 :

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
948	952	12,15	—	согласовано
952	953	13,19		
953	954	7,31		



1	2	3	4	5
954	955	7,04	—	согласовано
955	956	5,30		
956	957	19,30		
957	958	41,92		
958	1289	15,63		
1289	924	28,43		
924	918	5,00		
918	919	23,74		
919	946	13,11		
946	1292	12,12		
1292	н1291У	11,21		
н1291У	948	1,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, 40/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 345 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 345,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:6 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:7 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	418 415,05	2 161 018,21	418 415,05	2 161 018,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
958	418 430,86	2 161 024,23	418 430,86	2 161 024,23			
957	418 416,82	2 161 063,73	418 416,82	2 161 063,73			
956	418 411,27	2 161 082,22	418 411,27	2 161 082,22			
955	418 409,90	2 161 087,34	418 409,90	2 161 087,34			
954	418 410,81	2 161 094,32	418 410,81	2 161 094,32			
953	418 408,84	2 161 101,36	418 408,84	2 161 101,36			
952	418 404,51	2 161 113,82	418 404,51	2 161 113,82			
979	418 392,28	2 161 111,26	418 392,28	2 161 111,26			
н1283У	—	—	418 392,54	2 161 110,34			
н1284У	—	—	418 395,24	2 161 101,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
978	418 395,94	2 161 098,97	418 395,94	2 161 098,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
977	418 394,95	2 161 083,38	418 394,95	2 161 083,38			
976	418 397,41	2 161 075,07	418 397,41	2 161 075,07			
975	418 400,17	2 161 072,34	418 400,17	2 161 072,34			
974	418 402,96	2 161 062,53	—	—			
1276	418 406,54	2 161 049,95	418 406,54	2 161 049,95			
1275	418 403,85	2 161 049,51	418 403,85	2 161 049,51			
1274	418 415,05	2 161 018,21	418 415,05	2 161 018,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:7 :

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
1274	958	16,92	—	согласовано
958	957	41,92		
957	956	19,30		
956	955	5,30		
955	954	7,04		
954	953	7,31		
953	952	13,19		
952	979	12,50		
979	н1283У	0,96		
н1283У	н1284У	9,50		
н1284У	978	2,37		
978	977	15,62		
977	976	8,67		
976	975	3,88		
975	1276	23,28		
1276	1275	2,73		
1275	1274	33,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:7 :

№ 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, Зеленая ул, 42/2
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>	1 428 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 428,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 428,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803016:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:8 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	418 392,28	2 161 111,26	418 392,28	2 161 111,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
989	418 378,38	2 161 107,24	418 378,38	2 161 107,24			
990	418 388,34	2 161 072,18	418 388,34	2 161 072,18			
991	418 391,05	2 161 059,61	418 391,05	2 161 059,61			
974	418 402,96	2 161 062,53	418 402,96	2 161 062,53			
975	418 400,17	2 161 072,34	418 400,17	2 161 072,34			
976	418 397,41	2 161 075,07	418 397,41	2 161 075,07			
977	418 394,95	2 161 083,38	418 394,95	2 161 083,38			
978	418 395,94	2 161 098,97	418 395,94	2 161 098,97			
н1284У	—	—	418 395,24	2 161 101,23			
н1283У	—	—	418 392,54	2 161 110,34			
979	418 392,28	2 161 111,26	418 392,28	2 161 111,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:8 :

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
979	989	14,47	—	согласовано
989	990	36,45		
990	991	12,86		
991	974	12,26		
974	975	10,20		
975	976	3,88		
976	977	8,67		

1	2	3	4	5
977	978	15,62	—	согласовано
978	н1284У	2,37		
н1284У	н1283У	9,50		
н1283У	979	0,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, 42/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:8 :

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

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:09:0803016:10		:
Система координат		МСК-31		Зона №		У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	418 356,57	2 161 076,53	418 356,57	2 161 076,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1249	418 376,95	2 161 078,01	418 376,95	2 161 078,01		0,30	
1269	418 368,09	2 161 090,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1264	—	—	418 368,19	2 161 090,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
1265	—	—	418 364,85	2 161 102,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1259У	—	—	418 364,59	2 161 103,18			
1268	418 364,54	2 161 103,17	418 364,54	2 161 103,17			
539	418 351,56	2 161 099,96	418 351,56	2 161 099,96			
540	418 353,20	2 161 093,22	418 353,20	2 161 093,22			
541	418 352,72	2 161 090,71	418 352,72	2 161 090,71			
542	418 356,57	2 161 076,53	418 356,57	2 161 076,53			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:09:0803016:10		:
---	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	1249	20,43	—	согласовано
1249	1264	15,61		
1264	1265	11,85		
1265	н1259У	0,92		
н1259У	1268	0,05		
1268	539	13,37		
539	540	6,94		

1	2	3	4	5
540	541	2,56	—	согласовано
541	542	14,69	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 44/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803010:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:10 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:12 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	71 962,62	64 675,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1231	71 934,39	64 668,34	—	—			
1232	71 947,38	64 620,60	—	—			
1233	71 977,27	64 626,96	—	—			
737	—	—	418 295,99	2 161 040,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
736	—	—	418 322,68	2 161 045,86			
546	—	—	418 327,95	2 161 046,85			
547	—	—	418 314,24	2 161 095,52			
н1234У	—	—	418 312,40	2 161 094,81			
н1235У	—	—	418 307,29	2 161 093,69			
н1236У	—	—	418 299,38	2 161 092,18			
1225	—	—	418 284,82	2 161 088,10			
1230	71 962,62	64 675,87	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:12 :

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
737	736	27,16	—	согласовано
736	546	5,36		
546	547	50,56		
547	н1234У	1,97		
н1234У	н1235У	5,23		
н1235У	н1236У	8,05		

1	2	3	4	5
н1236У	1225	15,12	—	согласовано
1225	737	48,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 559 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	418 412,60	2 160 913,94	418 412,60	2 160 913,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1332	418 442,60	2 160 922,62	—	—		0,30	
1331	418 442,13	2 160 924,45	—	—			
1330	418 450,14	2 160 926,47	—	—			
н1333У	—	—	418 413,07	2 160 912,04			
н1334У	—	—	418 450,28	2 160 921,68			
н1335У	—	—	418 457,95	2 160 923,87			
1329	418 456,41	2 160 928,39	418 456,41	2 160 928,39			
1328	418 451,50	2 160 943,86	418 451,50	2 160 943,86			
1327	418 445,89	2 160 958,35	418 445,89	2 160 958,35			
1326	418 441,63	2 160 968,70	418 441,63	2 160 968,70			
1325	418 399,04	2 160 954,70	418 399,04	2 160 954,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
561	418 400,58	2 160 950,04	418 400,58	2 160 950,04			
560	418 409,79	2 160 922,05	418 409,79	2 160 922,05			
559	418 412,60	2 160 913,94	418 412,60	2 160 913,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	н1333У	1,96	—	согласовано
н1333У	н1334У	38,44		
н1334У	н1335У	7,98		
н1335У	1329	4,78		

1	2	3	4	5
1329	1328	16,23	—	согласовано
1328	1327	15,54		
1327	1326	11,19		
1326	1325	44,83		
1325	561	4,91		
561	560	29,47		
560	559	8,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 131 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 131,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 986,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1833
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** 31:09:0803016:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:15 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	418 390,44	2 160 907,41	418 390,44	2 160 907,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1336У	—	—	418 390,80	2 160 906,07			
н1337У	—	—	418 401,59	2 160 908,78			
н1338У	—	—	418 406,70	2 160 910,12			
н1333У	—	—	418 413,07	2 160 912,04			
559	418 412,60	2 160 913,94	418 412,60	2 160 913,94			
560	418 409,79	2 160 922,05	418 409,79	2 160 922,05			
561	418 400,58	2 160 950,04	418 400,58	2 160 950,04			
1325	—	—	418 399,04	2 160 954,70			
574	418 392,22	2 160 975,31	418 392,22	2 160 975,31			
573	418 373,70	2 160 971,98	418 373,70	2 160 971,98			
572	418 375,26	2 160 965,75	418 375,26	2 160 965,75			
571	418 382,52	2 160 934,02	418 382,52	2 160 934,02			
570	418 390,44	2 160 907,41	418 390,44	2 160 907,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:15 :

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
570	н1336У	1,39	—	согласовано
н1336У	н1337У	11,13		
н1337У	н1338У	5,28		
н1338У	н1333У	6,65		
н1333У	559	1,96		
559	560	8,58		
560	561	29,47		
561	1325	4,91		
1325	574	21,71		
574	573	18,82		
573	572	6,42		
572	571	32,55		
571	570	27,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 441 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 441,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803016:15</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	418 374,90	2 160 903,27	418 374,90	2 160 903,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1346У	—	—	418 375,10	2 160 901,87			
н1336У	—	—	418 390,80	2 160 906,07			
570	418 390,44	2 160 907,41	418 390,44	2 160 907,41			
571	418 382,52	2 160 934,02	418 382,52	2 160 934,02			
572	418 375,26	2 160 965,75	418 375,26	2 160 965,75			
573	—	—	418 373,70	2 160 971,98			
1345	418 366,04	2 161 002,54	418 366,04	2 161 002,54			
583	418 351,79	2 160 997,12	418 351,79	2 160 997,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
584	418 372,10	2 160 913,05	418 372,10	2 160 913,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
578	418 374,90	2 160 903,27	418 374,90	2 160 903,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	н1346У	1,41	—	согласовано
н1346У	н1336У	16,25		
н1336У	570	1,39		
570	571	27,76		
571	572	32,55		
572	573	6,42		
573	1345	31,51		
1345	583	15,25		
583	584	86,49		
584	578	10,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 523 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:16</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	418 277,50	2 160 913,60	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1438	418 287,92	2 160 877,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1426	418 303,10	2 160 880,83	418 303,10	2 160 880,83		0,30	
1439	418 292,87	2 160 917,66	—	—			
1429	—	—	418 297,51	2 160 901,14			
1428	—	—	418 292,71	2 160 918,24			
н1430У	—	—	418 283,36	2 160 916,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1436У	—	—	418 277,09	2 160 914,77			
н1431У	—	—	418 274,78	2 160 914,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	418 280,13	2 160 890,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1433У	—	—	418 283,81	2 160 891,14			
н1434У	—	—	418 287,51	2 160 876,56			
н1435У	—	—	418 296,15	2 160 879,11			
1437	418 277,50	2 160 913,60	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:19 :

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
1426	1429	21,07	—	согласовано
1429	1428	17,76		
1428	н1430У	9,52		
н1430У	н1436У	6,49		
н1436У	н1431У	2,38		
н1431У	н1432У	24,43		
н1432У	н1433У	3,76		
н1433У	н1434У	15,04		
н1434У	н1435У	9,01		
н1435У	1426	7,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(702,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:949
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:20 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1436У	—	—	418 277,09	2 160 914,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1430У	—	—	418 283,36	2 160 916,43			
1428	—	—	418 292,71	2 160 918,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1417	—	—	418 314,16	2 160 923,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1416У	—	—	418 332,19	2 160 928,40			
639	418 331,81	2 160 929,79	418 331,81	2 160 929,79			
н1408У	—	—	418 327,83	2 160 949,11			
1440	418 324,67	2 160 965,10	418 324,67	2 160 965,10			
637	418 268,66	2 160 948,45	418 268,66	2 160 948,45			
641	418 276,87	2 160 915,82	—	—			
640	418 293,34	2 160 920,08	—	—			
н1436У	—	—	418 277,09	2 160 914,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:20 :

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
н1436У	н1430У	6,49	—	согласовано
н1430У	1428	9,52		
1428	1417	22,14		
1417	н1416У	18,62		
н1416У	639	1,44		
639	н1408У	19,73		
н1408У	1440	16,30		
1440	637	58,43		
637	н1436У	34,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 082 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 082,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803016:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:21 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	418 266,14	2 160 949,98	418 266,14	2 160 949,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
931	418 268,19	2 160 950,59	418 268,19	2 160 950,59			
930	418 272,56	2 160 951,88	418 272,56	2 160 951,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
929	418 272,25	2 160 953,27	418 272,25	2 160 953,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1454	418 282,15	2 160 956,06	—	—		0,30	
1453	418 322,05	2 160 967,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1452	418 323,97	2 160 968,56	—	—			
927	—	—	418 323,97	2 160 968,57			
1446	418 318,88	2 160 989,93	418 318,88	2 160 989,93			
1451	418 316,96	2 160 989,29	418 316,96	2 160 989,29		0,30	
713	—	—	418 301,17	2 160 984,03			
712	418 285,34	2 160 978,75	418 285,34	2 160 978,75			
711	418 272,90	2 160 975,61	418 272,90	2 160 975,61			
710	418 261,71	2 160 972,37	418 261,71	2 160 972,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1450	418 264,90	2 160 960,52	—	—			
1449	418 263,40	2 160 959,91	—	—			
н1447У	—	—	418 260,65	2 160 972,11			
1445	418 266,14	2 160 949,98	418 266,14	2 160 949,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1445	931	2,14	—	согласовано
931	930	4,56		
930	929	1,42		
929	927	53,94		
927	1446	21,96		
1446	1451	2,02		
1451	713	16,64		
713	712	16,69		
712	711	12,83		
711	710	11,65		
710	н1447У	1,09		
н1447У	1445	22,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 246,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1652
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803016:21</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	418 248,70	2 161 011,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1466У	—	—	418 250,98	2 161 012,57			
706	—	—	418 289,13	2 161 021,54			
735	418 325,68	2 161 030,02	418 325,68	2 161 030,02			
736	418 322,68	2 161 045,86	418 322,68	2 161 045,86			
737	418 295,99	2 161 040,85	418 295,99	2 161 040,85			
738	418 287,04	2 161 038,61	418 287,04	2 161 038,61			
739	418 285,88	2 161 042,48	418 285,88	2 161 042,48			
731	418 243,90	2 161 032,24	—	—			
732	418 247,73	2 161 019,18	—	—			
1471	418 250,01	2 161 012,46	—	—			
734	418 289,08	2 161 021,53	—	—			
1216	—	—	418 248,69	2 161 033,41			
н1473У	—	—	418 242,49	2 161 032,29			
н1472У	—	—	418 248,70	2 161 011,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:23 :

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
н1472У	н1466У	2,40	—	согласовано
н1466У	706	39,19		
706	735	37,52		
735	736	16,12		



1	2	3	4	5
736	737	27,16	—	согласовано
737	738	9,23		
738	739	4,04		
739	1216	38,28		
1216	н1473У	6,30		
н1473У	н1472У	21,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 531 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:09:0803016:23			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0803016:28			
Система координат					МСК-31		Зона № У.001	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1171У	—	—	418 317,72	2 161 109,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1184У	—	—	418 324,22	2 161 110,52				
818	418 347,84	2 161 117,66	418 347,84	2 161 117,66				
819	418 330,28	2 161 175,19	418 330,28	2 161 175,19				
782	418 325,35	2 161 191,54	418 325,35	2 161 191,54				
781	418 316,86	2 161 211,27	418 316,86	2 161 211,27				
780	418 288,96	2 161 200,57	418 288,96	2 161 200,57				
1183	418 319,10	2 161 109,51	—	—				
н1185У	—	—	418 287,49	2 161 200,00			0,30	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н1173У	—	—	418 291,24	2 161 188,71			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1171У	—	—	418 317,72	2 161 109,09				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:28 :

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
н1171У	н1184У	6,66	—	согласовано
н1184У	818	24,68		
818	819	60,15		
819	782	17,08		
782	781	21,48		
781	780	29,88		
780	н1185У	1,58		
н1185У	н1173У	11,90		
н1173У	н1171У	83,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 144 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 144,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 993,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:28 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:29 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1165	71 926,45	64 679,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1166	71 962,60	64 689,27	—	—			
1167	71 934,17	64 777,12	—	—			
1168	71 899,57	64 766,47	—	—			
1157	—	—	418 277,05	2 161 099,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1169У	—	—	418 277,39	2 161 098,20			
н1170У	—	—	418 300,82	2 161 104,75			
н1171У	—	—	418 317,72	2 161 109,09			
н1173У	—	—	418 291,24	2 161 188,71			
1174	—	—	418 253,35	2 161 176,11			
1159	—	—	418 258,48	2 161 159,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1158	—	—	418 269,36	2 161 123,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1165	71 926,45	64 679,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:29 :

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
1157	н1169У	1,15	—	согласовано
н1169У	н1170У	24,33		
н1170У	н1171У	17,45		
н1171У	н1173У	83,91		
н1173У	1174	39,93		
1174	1159	17,58		
1159	1158	37,30		
1158	1157	25,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 380 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 380,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803016:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:30 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	418 246,54	2 161 090,52	418 246,54	2 161 090,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1156	418 261,44	2 161 095,32	418 261,44	2 161 095,32			
1157	418 277,05	2 161 099,30	418 277,05	2 161 099,30			
1158	418 269,36	2 161 123,61	418 269,36	2 161 123,61			
1159	418 258,48	2 161 159,29	418 258,48	2 161 159,29			
1174	—	—	418 253,35	2 161 176,11			
1160	418 250,46	2 161 185,60	418 250,46	2 161 185,60			
1161	418 242,10	2 161 213,04	418 242,10	2 161 213,04			
1162	418 233,16	2 161 210,28	418 233,16	2 161 210,28			
1163	418 227,48	2 161 228,48	418 227,48	2 161 228,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1164	418 208,07	2 161 223,39	418 208,07	2 161 223,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1149	—	—	418 222,46	2 161 171,71			
843	418 235,50	2 161 124,88	418 235,50	2 161 124,88			
833	418 246,54	2 161 090,52	418 246,54	2 161 090,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:30 :

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
833	1156	15,65	—	согласовано
1156	1157	16,11		
1157	1158	25,50		
1158	1159	37,30		
1159	1174	17,58		
1174	1160	9,92		
1160	1161	28,69		
1161	1162	9,36		
1162	1163	19,07		
1163	1164	20,07		
1164	1149	53,65		
1149	843	48,61		
843	833	36,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803005:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:30 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:183 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	418 242,18	2 161 322,01	—	—	Геодезический метод	—	—
590	418 238,83	2 161 327,58	—	—			
591	418 234,97	2 161 325,26	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
592	418 238,32	2 161 319,69	—	—	Геодезический метод	—	—
н16078 У	—	—	418 239,88	2 161 325,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16077 У	—	—	418 236,53	2 161 331,40			
н16079 У	—	—	418 232,67	2 161 329,08			
н16080 У	—	—	418 236,02	2 161 323,51			
589	418 242,18	2 161 322,01	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16078У	н16077У	6,50	—	согласовано
н16077У	н16079У	4,50		
н16079У	н16080У	6,50		
н16080У	н16078У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:183 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:184 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	418 249,90	2 161 326,65	—	—	Геодезический метод	—	—
594	418 246,55	2 161 332,22	—	—			
595	418 242,69	2 161 329,90	—	—			
596	418 246,04	2 161 324,33	—	—			
n16125 У	—	—	418 247,60	2 161 330,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н16126 У	—	—	418 244,25	2 161 336,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16124 У	—	—	418 240,39	2 161 333,72			
н16123 У	—	—	418 243,74	2 161 328,15			
593	418 249,90	2 161 326,65	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16125У	н16126У	6,50	—	согласовано
н16126У	н16124У	4,50		
н16124У	н16123У	6,50		
н16123У	н16125У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:184 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

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>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1707
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:185 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16127	418 253,76	2 161 328,97	—	—	Геодезический метод	0,20	—
16128	418 250,41	2 161 334,54	—	—			
594	418 246,55	2 161 332,22	—	—			
593	418 249,90	2 161 326,65	—	—		—	
н16130 У	—	—	418 251,46	2 161 332,79			
н16131 У	—	—	418 248,11	2 161 338,36			
н16126 У	—	—	418 244,25	2 161 336,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16125 У	—	—	418 247,60	2 161 330,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16127	418 253,76	2 161 328,97	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16130У	н16131У	6,50	—	согласовано
н16131У	н16126У	4,50		
н16126У	н16125У	6,50		
н16125У	н16130У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:185 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1721

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:186 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	418 246,04	2 161 324,33	—	—	Геодезический метод	—	—
595	418 242,69	2 161 329,90	—	—			
590	418 238,83	2 161 327,58	—	—			
589	418 242,18	2 161 322,01	—	—			
н16123 У	—	—	418 243,74	2 161 328,15			
н16124 У	—	—	418 240,39	2 161 333,72			
н16077 У	—	—	418 236,53	2 161 331,40			
н16078 У	—	—	418 239,88	2 161 325,83			
596	418 246,04	2 161 324,33	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16123У	н16124У	6,50	—	согласовано
н16124У	н16077У	4,50		
н16077У	н16078У	6,50		
н16078У	н16123У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:186 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1710
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:187 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
605	418 234,46	2 161 317,37	—	—	Геодезический метод	—	—	
606	418 231,11	2 161 322,94	—	—				
607	418 227,25	2 161 320,62	—	—				
608	418 230,60	2 161 315,05	—	—				
н16081 У	—	—	418 232,05	2 161 321,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н16082 У	—	—	418 228,70	2 161 326,95				
н16083 У	—	—	418 224,84	2 161 324,63				
н16084 У	—	—	418 228,19	2 161 319,06				
605	418 234,46	2 161 317,37	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16081У	н16082У	6,50	—	согласовано
н16082У	н16083У	4,50		



1	2	3	4	5
н16083У	н16084У	6,50	—	согласовано
н16084У	н16081У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:187 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:189 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	418 226,74	2 161 312,73	—	—	Геодезический метод	—	—
610	418 223,39	2 161 318,30	—	—			
611	418 219,53	2 161 315,98	—	—			
612	418 222,88	2 161 310,41	—	—			
н16085 У	—	—	418 224,20	2 161 316,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16086 У	—	—	418 220,85	2 161 322,52			
н16087 У	—	—	418 216,99	2 161 320,20			
н16088 У	—	—	418 220,34	2 161 314,63			
609	418 226,74	2 161 312,73	—	—			
609	418 226,74	2 161 312,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16085У	н16086У	6,50	—	согласовано
н16086У	н16087У	4,50		
н16087У	н16088У	6,50		
н16088У	н16085У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:189 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:189</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:193 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16133	418 273,06	2 161 340,57	—	—	Геодезический метод	0,20	—
16134	418 269,71	2 161 346,14	—	—			
16135	418 265,85	2 161 343,82	—	—			
16136	418 269,20	2 161 338,25	—	—			
н16157 У	—	—	418 270,76	2 161 344,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16158 У	—	—	418 267,41	2 161 349,96			
н16156 У	—	—	418 263,55	2 161 347,64			
н16155 У	—	—	418 266,90	2 161 342,07			
16133	418 273,06	2 161 340,57	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16157У	н16158У	6,50	—	согласовано
н16158У	н16156У	4,50		
н16156У	н16155У	6,50		
н16155У	н16157У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:193 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:193</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:195 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
16137	418 265,34	2 161 335,93	—	—	Геодезический метод	0,20	—	
16138	418 261,99	2 161 341,50	—	—				
16139	418 258,13	2 161 339,18	—	—				
16140	418 261,48	2 161 333,61	—	—				
н16150 У	—	—	418 263,04	2 161 339,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н16151 У	—	—	418 259,69	2 161 345,32				
н16148 У	—	—	418 255,83	2 161 343,00				
н16147 У	—	—	418 259,18	2 161 337,43				
16137	418 265,34	2 161 335,93	—	—				0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16150У	н16151У	6,50	—	согласовано
н16151У	н16148У	4,50		
н16148У	н16147У	6,50		
н16147У	н16150У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:195 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:195</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:196 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16142	418 261,48	2 161 333,61	—	—	Геодезический метод	0,20	—
16143	418 258,13	2 161 339,18	—	—		—	
627	418 254,27	2 161 336,86	—	—		—	
628	418 257,62	2 161 331,29	—	—		—	
н16147 У	—	—	418 259,18	2 161 337,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16148 У	—	—	418 255,83	2 161 343,00			
н16146 У	—	—	418 251,97	2 161 340,68			
н16145 У	—	—	418 255,32	2 161 335,11			
16142	418 261,48	2 161 333,61	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16147У	н16148У	6,50	—	согласовано
н16148У	н16146У	4,50		
н16146У	н16145У	6,50		
н16145У	н16147У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:196 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:196</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:197 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
628	418 257,62	2 161 331,29	—	—	Геодезический метод	—	—	
627	418 254,27	2 161 336,86	—	—		0,20		
16128	418 250,41	2 161 334,54	—	—				
16127	418 253,76	2 161 328,97	—	—				
н16145 У	—	—	418 255,32	2 161 335,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н16146 У	—	—	418 251,97	2 161 340,68				
н16131 У	—	—	418 248,11	2 161 338,36				
н16130 У	—	—	418 251,46	2 161 332,79				
628	418 257,62	2 161 331,29	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16145У	н16146У	6,50	—	согласовано
н16146У	н16131У	4,50		
н16131У	н16130У	6,50		
н16130У	н16145У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:197 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1709
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:197</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:206 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	418 203,62	2 161 298,75	—	—	Геодезический метод	—	—
643	418 207,48	2 161 301,07	—	—			
644	418 204,13	2 161 306,64	—	—			
645	418 200,27	2 161 304,32	—	—			
н16089У	—	—	418 199,91	2 161 304,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16090У	—	—	418 203,77	2 161 307,23			
н16091У	—	—	418 200,42	2 161 312,80			
н16092У	—	—	418 196,56	2 161 310,48			
642	418 203,62	2 161 298,75	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16089У	н16090У	4,50	—	согласовано
н16090У	н16091У	6,50		
н16091У	н16092У	4,50		
н16092У	н16089У	6,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:206 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803016:206</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:220 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1414У	—	—	418 321,23	2 160 885,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1415У	—	—	418 323,37	2 160 886,57					
н1406У	—	—	418 341,78	2 160 890,47					
н1416У	—	—	418 332,19	2 160 928,40					
1417	418 314,16	2 160 923,73	418 314,16	2 160 923,73					
1418	418 318,88	2 160 904,74	418 318,88	2 160 904,74					
1419	418 311,46	2 160 902,25	418 311,46	2 160 902,25					
1420	418 313,10	2 160 895,55	418 313,10	2 160 895,55					
1421	418 318,13	2 160 896,79	418 318,13	2 160 896,79					
1422	418 321,27	2 160 885,80	—	—					
1423	418 340,47	2 160 891,04	—	—					
1424	418 336,27	2 160 906,27	—	—					
1425	418 330,98	2 160 928,04	—	—					
н1414У	—	—	418 321,23	2 160 885,94				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:220 :

Обозначение части границ		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	н1415У	2,23	—	согласовано
н1415У	н1406У	18,82		
н1406У	н1416У	39,12		
н1416У	1417	18,62		
1417	1418	19,57		

1	2	3	4	5
1418	1419	7,83	—	согласовано
1419	1420	6,90		
1420	1421	5,18		
1421	н1414У	11,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 76а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803016:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:220 :

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

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:09:0803016:223		:
Система координат		МСК-31		Зона №		У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
698	418 255,53	2 160 996,54	418 255,53	2 160 996,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
699	418 274,33	2 161 000,77	418 274,33	2 161 000,77					
700	418 275,12	2 160 997,94	418 275,12	2 160 997,94					
701	418 291,24	2 161 003,80	418 291,24	2 161 003,80					
702	418 293,72	2 161 004,70	418 293,72	2 161 004,70					
703	418 322,60	2 161 013,92	418 322,60	2 161 013,92					
704	418 320,67	2 161 021,93	418 320,67	2 161 021,93					
705	418 291,18	2 161 015,69	418 291,18	2 161 015,69					
706	418 289,13	2 161 021,54	418 289,13	2 161 021,54					
697	418 250,01	2 161 012,46	—	—					
н1466У	—	—	418 250,98	2 161 012,57					
698	418 255,53	2 160 996,54	418 255,53	2 160 996,54				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:09:0803016:223		:
---	--	--	--	-------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	699	19,27	—	согласовано
699	700	2,94		
700	701	17,15		
701	702	2,64		
702	703	30,32		
703	704	8,24		



1	2	3	4	5
704	705	30,14	—	согласовано
705	706	6,20		
706	н1466У	39,19		
н1466У	698	16,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, д 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803016:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:223 :

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

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0803016:224		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>У.001</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	418 261,71	2 160 972,37	418 261,71	2 160 972,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
711	418 272,90	2 160 975,61	418 272,90	2 160 975,61			
712	418 285,34	2 160 978,75	418 285,34	2 160 978,75			
713	418 301,17	2 160 984,03	418 301,17	2 160 984,03			
714	418 294,93	2 161 003,53	418 294,93	2 161 003,53			
715	418 334,84	2 161 014,69	418 334,84	2 161 014,69			
716	418 332,38	2 161 024,39	418 332,38	2 161 024,39			
704	418 320,67	2 161 021,93	418 320,67	2 161 021,93			
703	418 322,60	2 161 013,92	418 322,60	2 161 013,92			
702	418 293,72	2 161 004,70	418 293,72	2 161 004,70			
701	418 291,24	2 161 003,80	418 291,24	2 161 003,80			
700	418 275,12	2 160 997,94	418 275,12	2 160 997,94			
699	418 274,33	2 161 000,77	418 274,33	2 161 000,77			
698	418 255,53	2 160 996,54	418 255,53	2 160 996,54			
708	418 256,05	2 160 995,03	—	—			
709	418 257,55	2 160 988,85	—	—			
н1460У	—	—	418 255,82	2 160 994,74			
н1461У	—	—	418 257,27	2 160 988,59			
710	418 261,71	2 160 972,37	418 261,71	2 160 972,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0803016:224		
---	--	--	--	--	-------------------	--	--

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

1	2	3	4	5
710	711	11,65	—	согласовано
711	712	12,83		
712	713	16,69		
713	714	20,47		
714	715	41,44		
715	716	10,01		
716	704	11,97		
704	703	8,24		
703	702	30,32		
702	701	2,64		
701	700	17,15		
700	699	2,94		
699	698	19,27		
698	н1460У	1,82		
н1460У	н1461У	6,32		
н1461У	710	16,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 119 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 119,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 114,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803016:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803016:224</b> :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16137	418 265,34	2 161 335,93	—	—	Геодезический метод	0,20	—
16153	418 269,20	2 161 338,25	—	—		0,10	
16154	418 265,85	2 161 343,82	—	—		0,20	
16138	418 261,99	2 161 341,50	—	—			
н16150 У	—	—	418 263,04	2 161 339,75			
н16155 У	—	—	418 266,90	2 161 342,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н16156 У	—	—	418 263,55	2 161 347,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16151 У	—	—	418 259,69	2 161 345,32			
16137	418 265,34	2 161 335,93	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0803016:226** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16150У	н16155У	4,50	—	согласовано
н16155У	н16156У	6,50		
н16156У	н16151У	4,50		
н16151У	н16150У	6,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0803016:226** \_\_\_\_\_ :

№ 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	309218, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:233 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	418 389,58	2 161 216,54	418 389,58	2 161 216,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
774	418 352,31	2 161 281,60	418 352,31	2 161 281,60			
775	418 323,79	2 161 319,37	418 323,79	2 161 319,37			
776	418 205,81	2 161 268,54	418 205,81	2 161 268,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
777	418 222,22	2 161 237,26	418 222,22	2 161 237,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
778	418 239,42	2 161 237,06	418 239,42	2 161 237,06			
779	418 251,78	2 161 186,07	418 251,78	2 161 186,07			
н1185У	—	—	418 287,49	2 161 200,00			—
780	418 288,96	2 161 200,57	418 288,96	2 161 200,57			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
781	418 316,86	2 161 211,27	418 316,86	2 161 211,27			
782	418 325,35	2 161 191,54	418 325,35	2 161 191,54			
783	418 366,07	2 161 205,63	418 366,07	2 161 205,63			
784	418 372,92	2 161 208,97	418 372,92	2 161 208,97			
773	418 389,58	2 161 216,54	418 389,58	2 161 216,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	774	74,98	—	согласовано
774	775	47,33		
775	776	128,46		

1	2	3	4	5
776	777	35,32	—	согласовано
777	778	17,20		
778	779	52,47		
779	н1185У	38,33		
н1185У	780	1,58		
780	781	29,88		
781	782	21,48		
782	783	43,09		
783	784	7,62		
784	773	18,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:233 :

№ 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	309218, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 996 ± 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13\ 996,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 945,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 051
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство, объекты инженерной инфраструктуры
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** 31:09:0803016:233 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:344 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	418 205,48	2 161 308,44	—	—	Геодезический метод	—	—
868	418 213,61	2 161 312,82	—	—			
869	418 210,56	2 161 318,52	—	—			
870	418 202,32	2 161 314,09	—	—			
н1141У	—	—	418 202,40	2 161 313,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1142У	—	—	418 205,52	2 161 308,18			
н1143У	—	—	418 213,66	2 161 312,61			
н1144У	—	—	418 210,53	2 161 318,34			
867	418 205,48	2 161 308,44	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	6,53	—	согласовано
н1142У	н1143У	9,27		
н1143У	н1144У	6,53		

1	2	3	4	5
н1144У	н1141У	9,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803016:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$60 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	60,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1706; 31:09:0803001:1708
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803016:344 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:123 :

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
н13630	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13640	—	—	—	418 463,59	2 160 936,74	—		
н13650	—	—	—	418 460,10	2 160 935,64	—		
н13660	—	—	—	418 462,95	2 160 926,68	—		
н13630	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:144 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16053 О	—	—	—	418 294,35	2 161 242,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
н16054 О	—	—	—	418 290,23	2 161 254,35	—		
н16055 О	—	—	—	418 258,84	2 161 243,03	—		
н16056 О	—	—	—	418 262,96	2 161 231,59	—		
н16053 О	—	—	—	418 294,35	2 161 242,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:144 :

№ 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	31:09:0803016:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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, Дорошенко ул, д 1д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:145 :

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
н16057 О	—	—	—	418 263,50	2 161 222,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16058 О	—	—	—	418 257,12	2 161 242,24	—		
н16059 О	—	—	—	418 249,43	2 161 239,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16060 О	—	—	—	418 255,80	2 161 220,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16057 О	—	—	—	418 263,50	2 161 222,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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, Дорошенко ул, д 1д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:164 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1283О	—	—	—	418 392,54	2 161 110,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1271О	—	—	—	418 385,93	2 161 108,37	—		
н1272О	—	—	—	418 388,64	2 161 099,27	—		
н1284О	—	—	—	418 395,24	2 161 101,23	—		
н1283О	—	—	—	418 392,54	2 161 110,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 42/1
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	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:164</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:291</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	418 256,71	2 161 384,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13180	—	—	—	418 262,14	2 161 386,71	—		
н13140	—	—	—	418 253,36	2 161 404,83	—		
н13150	—	—	—	418 240,89	2 161 398,80	—		
н13160	—	—	—	418 251,16	2 161 377,56	—		
н13170	—	—	—	418 258,23	2 161 380,97	—		
н13130	—	—	—	418 256,71	2 161 384,13	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:291</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803016:34				



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:291 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:361 :

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
н13470	—	—	—	418 382,97	2 160 904,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13480	—	—	—	418 389,75	2 160 905,88	—		
н13490	—	—	—	418 387,77	2 160 913,06	—		
н13500	—	—	—	418 380,98	2 160 911,18	—		
н13470	—	—	—	418 382,97	2 160 904,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:361 :

№ 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	31:09:0803016:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:361 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:445 :**

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
н16130	—	—	—	418 424,52	2 161 182,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16140	—	—	—	418 421,32	2 161 188,85	—		
н16150	—	—	—	418 418,14	2 161 187,16	—		
н16160	—	—	—	418 421,35	2 161 181,16	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16045 О	—	—	—	418 334,09	2 161 236,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16046 О	—	—	—	418 331,24	2 161 242,40	—		
н16047 О	—	—	—	418 318,52	2 161 235,94	—		
н16048 О	—	—	—	418 321,37	2 161 230,33	—		
н16045 О	—	—	—	418 334,09	2 161 236,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 1д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:606 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13090	—	—	—	418 189,33	2 161 367,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13100	—	—	—	418 218,34	2 161 383,75	—		
н13110	—	—	—	418 213,56	2 161 392,24	—		
н13120	—	—	—	418 184,54	2 161 375,88	—		
н13090	—	—	—	418 189,33	2 161 367,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:606</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:633</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13630	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13600	—	—	—	418 469,47	2 160 928,78	—		
н13610	—	—	—	418 467,70	2 160 934,25	—		
н13620	—	—	—	418 471,10	2 160 935,35	—		
н13600	—	—	—	418 469,97	2 160 938,82	—		
н13640	—	—	—	418 463,59	2 160 936,74	—		
н13630	—	—	—	418 466,43	2 160 927,78	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:633</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803016:39				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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, Ворошилова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:633 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:641 :

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
н13790	—	—	—	418 428,52	2 160 989,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13800	—	—	—	418 430,63	2 160 989,83	—		
н13810	—	—	—	418 429,26	2 160 993,66	—		
н13820	—	—	—	418 427,16	2 160 992,90	—		
н13790	—	—	—	418 428,52	2 160 989,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:641 :

№ 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	31:09:0803016:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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, Дорошенко ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:641 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:646 :

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	
н16049 О	—	—	—	418 309,06	2 161 214,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16050 О	—	—	—	418 304,83	2 161 226,62	—			
н16051 О	—	—	—	418 272,65	2 161 215,26	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16052 О	—	—	—	418 276,89	2 161 203,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16049 О	—	—	—	418 309,06	2 161 214,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 1д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:646 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:658 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1237О	—	—	—	418 312,44	2 161 094,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1238О	—	—	—	418 307,35	2 161 093,49	—		
н1239О	—	—	—	418 308,42	2 161 088,48	—		
н1240О	—	—	—	418 313,52	2 161 089,57	—		
н1237О	—	—	—	418 312,44	2 161 094,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:658 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:741 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12810	—	—	—	418 401,77	2 161 103,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	418 399,07	2 161 112,28	—		
н12830	—	—	—	418 392,54	2 161 110,34	—		
н12840	—	—	—	418 395,24	2 161 101,23	—		
н12810	—	—	—	418 401,77	2 161 103,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 42/2
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** 31:09:0803001:741 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:742 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	—	—	—	418 328,65	2 161 079,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	418 338,13	2 161 081,94	—		
н12460	—	—	—	418 334,92	2 161 092,74	—		
н12470	—	—	—	418 325,44	2 161 089,93	—		
н12440	—	—	—	418 328,65	2 161 079,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:742 :

№ п/п	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	31:09:0803016:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:742 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:931 :

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
н16041 О	—	—	—	418 358,22	2 161 213,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16042 О	—	—	—	418 348,53	2 161 229,61	—		
н16043 О	—	—	—	418 341,60	2 161 225,37	—		
н16044 О	—	—	—	418 351,29	2 161 209,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16041 О	—	—	—	418 358,22	2 161 213,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 1д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:931 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:949 :

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
н11450	—	—	—	418 296,11	2 160 879,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11460	—	—	—	418 288,12	2 160 877,02	—		
н11470	—	—	—	418 285,72	2 160 885,65	—		
н11480	—	—	—	418 293,70	2 160 887,88	—		
н11450	—	—	—	418 296,11	2 160 879,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:949 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:952 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1474О	—	—	—	418 256,35	2 161 020,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1475О	—	—	—	418 254,84	2 161 025,23	—		
н1476О	—	—	—	418 249,57	2 161 023,60	—		
н1477О	—	—	—	418 251,08	2 161 018,70	—		
н1474О	—	—	—	418 256,35	2 161 020,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:952 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1033 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11130	—	—	—	418 435,32	2 161 121,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11140	—	—	—	418 442,80	2 161 100,01	—		
н11150	—	—	—	418 455,01	2 161 104,22	—		
н11160	—	—	—	418 447,53	2 161 125,94	—		
н11130	—	—	—	418 435,32	2 161 121,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1033 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко 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** 31:09:0803001:1033 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1036 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10650	—	—	—	418 486,15	2 161 020,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10660	—	—	—	418 475,95	2 161 048,87	—		
н10670	—	—	—	418 462,72	2 161 044,18	—		
н10680	—	—	—	418 472,92	2 161 015,38	—		
н10650	—	—	—	418 486,15	2 161 020,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1036 :

№ п/п	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	31:09:0803016:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1036 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1045 :

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
н12850	—	—	—	418 411,35	2 161 114,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12860	—	—	—	418 414,75	2 161 103,62	—		
1292	418 419,94	2 161 105,27	—	418 419,94	2 161 105,27	—		
н12910	—	—	—	418 416,57	2 161 115,96	—		
н12850	—	—	—	418 411,35	2 161 114,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1045 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 40/2
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** 31:09:0803001:1045 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1046 :

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
н12080	—	—	—	418 397,58	2 161 131,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	418 405,81	2 161 134,48	—		
н12100	—	—	—	418 403,90	2 161 140,06	—		
н12110	—	—	—	418 395,67	2 161 137,25	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13390	—	—	—	418 401,50	2 160 909,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13400	—	—	—	418 406,60	2 160 910,53	—		
н13410	—	—	—	418 405,08	2 160 916,44	—		
н13420	—	—	—	418 399,98	2 160 915,13	—		
н13390	—	—	—	418 401,50	2 160 909,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1297 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10570	—	—	—	418 487,13	2 160 975,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10580	—	—	—	418 498,88	2 160 980,05	—		
н10590	—	—	—	418 498,76	2 160 980,37	—		
н10600	—	—	—	418 499,89	2 160 980,78	—		
н10610	—	—	—	418 489,86	2 161 009,06	—		
н10620	—	—	—	418 488,45	2 161 008,60	—		
н10630	—	—	—	418 488,35	2 161 008,93	—		
н10640	—	—	—	418 476,55	2 161 004,77	—		
н10570	—	—	—	418 487,13	2 160 975,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1652 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1455O	—	—	—	418 264,84	2 160 960,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1456O	—	—	—	418 275,46	2 160 963,21	—		
n1457O	—	—	—	418 272,61	2 160 974,01	—		
n1458O	—	—	—	418 261,99	2 160 971,21	—		
n1455O	—	—	—	418 264,84	2 160 960,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1652 :

№ п/п	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	31:09:0803016:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1652 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1706 :

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
н16169 О	—	—	—	418 209,59	2 161 310,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16170 О	—	—	—	418 213,56	2 161 312,65	—		
н16171 О	—	—	—	418 210,50	2 161 318,25	—		
н16172 О	—	—	—	418 206,53	2 161 316,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16169 О	—	—	—	418 209,59	2 161 310,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1706 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1707 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16185 О	—	—	—	418 243,75	2 161 328,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16186 О	—	—	—	418 247,45	2 161 330,52	—		
н16187 О	—	—	—	418 244,22	2 161 335,90	—		
н16188 О	—	—	—	418 240,52	2 161 333,68	—		
н16185 О	—	—	—	418 243,75	2 161 328,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1707 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1708 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16173 О	—	—	—	418 205,53	2 161 308,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16174 О	—	—	—	418 209,52	2 161 310,46	—		
н16175 О	—	—	—	418 206,47	2 161 316,06	—		
н16176 О	—	—	—	418 202,48	2 161 313,88	—		
н16173 О	—	—	—	418 205,53	2 161 308,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1708 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1709 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16209 О	—	—	—	418 251,49	2 161 332,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16210 О	—	—	—	418 255,22	2 161 335,14	—		
н16211 О	—	—	—	418 251,95	2 161 340,56	—		
н16212 О	—	—	—	418 248,22	2 161 338,31	—		
н16209 О	—	—	—	418 251,49	2 161 332,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1709 :

№ 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	31:09:0803016:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1709 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1710 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16181 О	—	—	—	418 239,88	2 161 325,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16182 О	—	—	—	418 243,61	2 161 328,21	—		
н16183 О	—	—	—	418 240,37	2 161 333,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16184 О	—	—	—	418 236,65	2 161 331,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16181 О	—	—	—	418 239,88	2 161 325,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1710 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1713 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16205 О	—	—	—	418 255,36	2 161 335,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16206 О	—	—	—	418 259,06	2 161 337,45	—		
н16207 О	—	—	—	418 255,80	2 161 342,87	—		
н16208 О	—	—	—	418 252,10	2 161 340,65	—		
н16205 О	—	—	—	418 255,36	2 161 335,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016



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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1713 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1714 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16197 О	—	—	—	418 263,07	2 161 339,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16198 О	—	—	—	418 266,78	2 161 342,09	—		
н16199 О	—	—	—	418 263,51	2 161 347,53	—		
н16200 О	—	—	—	418 259,80	2 161 345,30	—		
н16197 О	—	—	—	418 263,07	2 161 339,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1714 :

№ 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	31:09:0803016:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1714 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1715 :

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
н16201 О	—	—	—	418 259,23	2 161 337,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16202 О	—	—	—	418 262,91	2 161 339,77	—		
н16203 О	—	—	—	418 259,65	2 161 345,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16204 О	—	—	—	418 255,97	2 161 342,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16201 О	—	—	—	418 259,23	2 161 337,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1715 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1717 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16193 О	—	—	—	418 266,94	2 161 342,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16194 О	—	—	—	418 270,63	2 161 344,42	—		
н16195 О	—	—	—	418 267,38	2 161 349,84	—		
н16196 О	—	—	—	418 263,68	2 161 347,62	—		
н16193 О	—	—	—	418 266,94	2 161 342,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1717 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1719 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16177 О	—	—	—	418 236,04	2 161 323,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16178 О	—	—	—	418 239,77	2 161 325,87	—		
н16179 О	—	—	—	418 236,53	2 161 331,27	—		
н16180 О	—	—	—	418 232,81	2 161 329,05	—		
н16177 О	—	—	—	418 236,04	2 161 323,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1719 :

№ 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	31:09:0803016:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1719 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1721 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16189 О	—	—	—	418 247,61	2 161 330,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16190 О	—	—	—	418 251,35	2 161 332,83	—		
н16191 О	—	—	—	418 248,10	2 161 338,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16192 О	—	—	—	418 244,37	2 161 336,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16189 О	—	—	—	418 247,61	2 161 330,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1721 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1723 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11950	—	—	—	418 355,37	2 161 119,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11960	—	—	—	418 366,37	2 161 122,81	—		
н11970	—	—	—	418 363,57	2 161 132,96	—		
н11980	—	—	—	418 352,56	2 161 129,92	—		
н11950	—	—	—	418 355,37	2 161 119,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 43А
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:09:0803001:1723 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1833 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1575O	—	—	—	418 443,15	2 160 920,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1576O	—	—	—	418 450,05	2 160 922,22	—		
n1577O	—	—	—	418 448,41	2 160 928,57	—		
n1578O	—	—	—	418 441,50	2 160 926,78	—		
n1575O	—	—	—	418 443,15	2 160 920,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1833 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1849 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13750	—	—	—	418 446,70	2 160 982,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13760	—	—	—	418 445,09	2 160 986,43	—		
н13770	—	—	—	418 438,41	2 160 983,80	—		
н13780	—	—	—	418 440,02	2 160 979,71	—		
н13750	—	—	—	418 446,70	2 160 982,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1849 :

№ п/п	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	31:09:0803016:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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, Дорошенко ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1849 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1989 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10490	—	—	—	418 503,52	2 160 970,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	418 502,22	2 160 969,98	—		
н10510	—	—	—	418 502,14	2 160 970,20	—		
н10520	—	—	—	418 490,22	2 160 965,87	—		
н10530	—	—	—	418 500,39	2 160 936,84	—		
н10540	—	—	—	418 512,38	2 160 941,04	—		
н10550	—	—	—	418 512,27	2 160 941,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10560	—	—	—	418 513,53	2 160 941,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10490	—	—	—	418 503,52	2 160 970,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 3в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1989 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803005:302 :

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
н11290	—	—	—	418 261,13	2 161 096,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11300	—	—	—	418 252,93	2 161 094,28	—		
н11310	—	—	—	418 250,82	2 161 103,15	—		
н11320	—	—	—	418 259,02	2 161 105,10	—		
н11290	—	—	—	418 261,13	2 161 096,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803005:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803005:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:79 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1264	418 368,19	2 161 090,93	—	418 368,19	2 161 090,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1265	418 364,85	2 161 102,30	—	418 364,85	2 161 102,30	—		
н1266O	—	—	—	418 359,72	2 161 100,79	—		
н1267O	—	—	—	418 363,06	2 161 089,42	—		
1264	418 368,19	2 161 090,93	—	418 368,19	2 161 090,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 44/1
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:91 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1291О	—	—	—	418 416,57	2 161 115,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1292	418 419,94	2 161 105,27	—	418 419,94	2 161 105,27	—		
н1293О	—	—	—	418 426,08	2 161 107,21	—		
н1294О	—	—	—	418 422,71	2 161 117,90	—		
н1291О	—	—	—	418 416,57	2 161 115,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 40/1
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** 31:09:0803010:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:204 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1462O	—	—	—	418 265,11	2 160 990,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1463O	—	—	—	418 263,62	2 160 996,60	—		
n1464O	—	—	—	418 256,12	2 160 994,78	—		
n1465O	—	—	—	418 257,61	2 160 988,64	—		
n1462O	—	—	—	418 265,11	2 160 990,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:204 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская 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** 31:09:0803016:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:205 :

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
н14100	—	—	—	418 358,02	2 160 896,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14110	—	—	—	418 364,03	2 160 898,46	—		
н14120	—	—	—	418 362,41	2 160 904,29	—		
н14130	—	—	—	418 356,40	2 160 902,61	—		
н14100	—	—	—	418 358,02	2 160 896,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:205 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:205 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:216 :

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
н15850	—	—	—	418 310,33	2 160 883,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15860	—	—	—	418 320,52	2 160 885,98	—		
н15870	—	—	—	418 318,52	2 160 892,82	—		
н15880	—	—	—	418 308,33	2 160 889,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13890	—	—	—	418 425,32	2 160 986,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13900	—	—	—	418 423,81	2 160 990,82	—		
н13910	—	—	—	418 418,58	2 160 988,87	—		
н13920	—	—	—	418 420,08	2 160 984,84	—		
н13890	—	—	—	418 425,32	2 160 986,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803016
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	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803016:225 :

1.	—
----	---

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

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

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

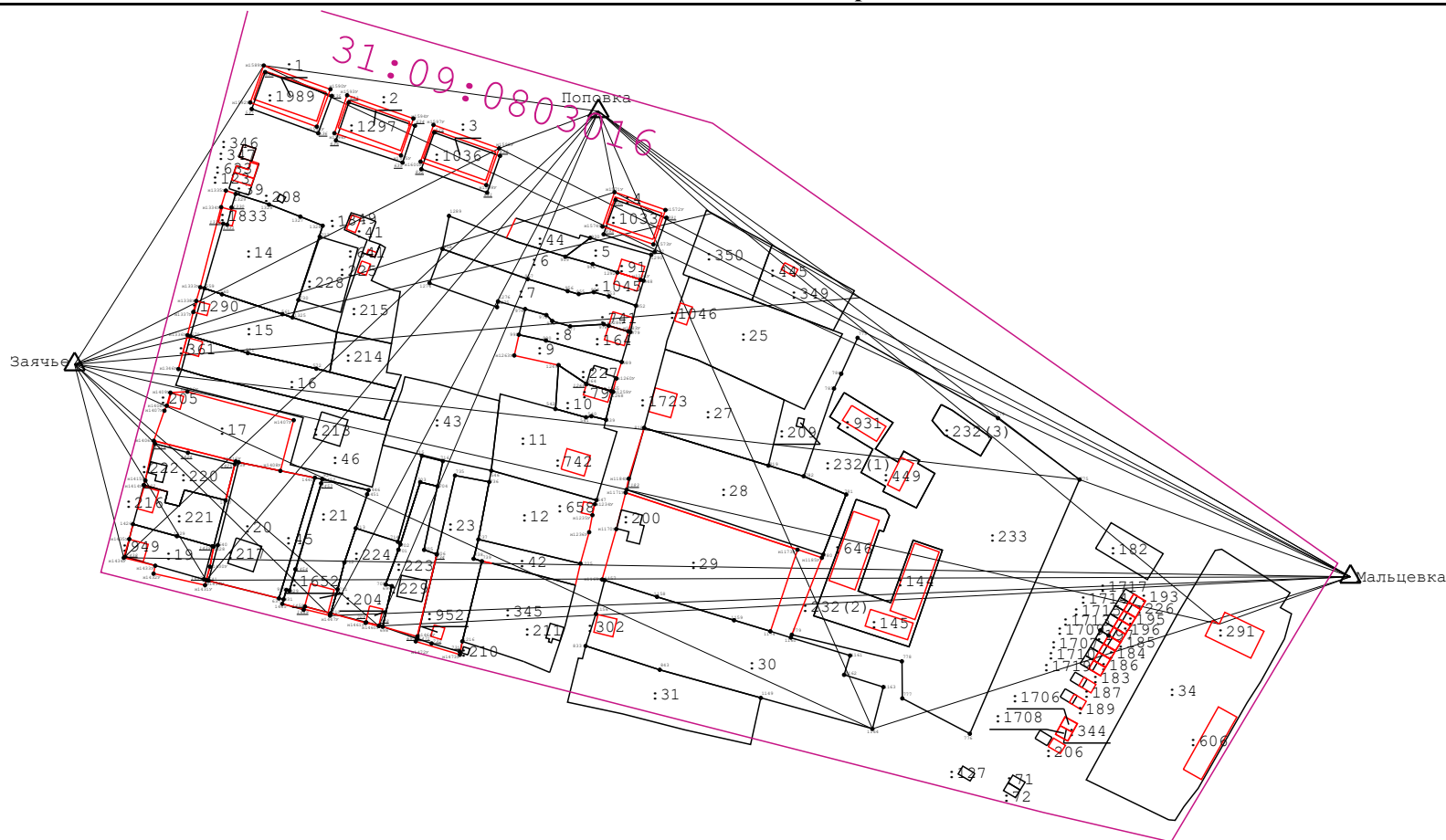
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

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

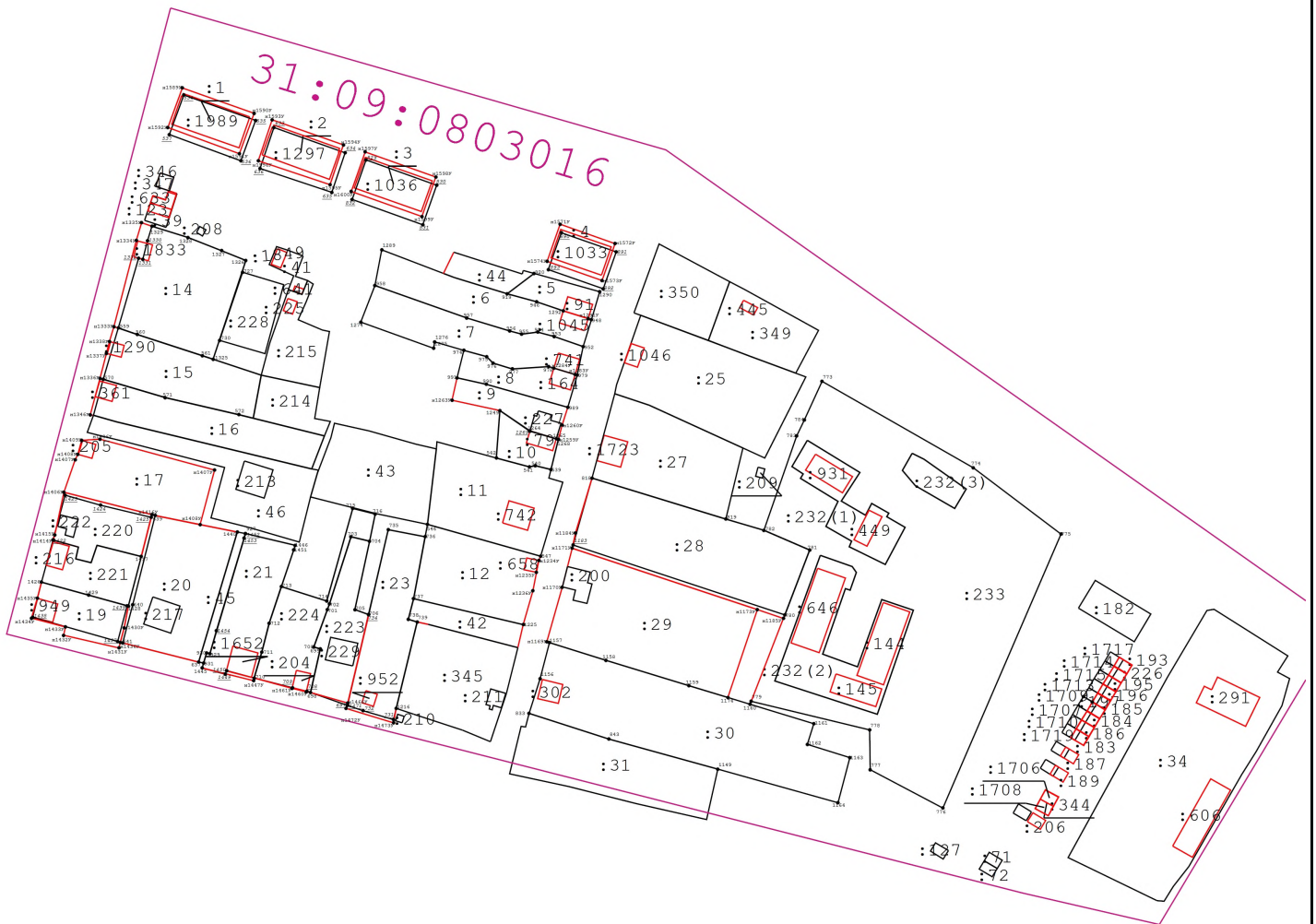
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p><b>: 24</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>△<sub>н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>△ - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>•<sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|--|

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:3 000**

**Условные обозначения:**

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

Схема границ земельных участков

: 233

: 182

: 1717

: 1714 : 193

: 1715 : 226

: 1713 : 195

: 1709 : 196

: 1707 : 185

: 1710 : 184

: 1719 : 186

: 183

: 1706 : 187

: 3

: 1708 : 189

: 344

: 206

: 71

: 72

Масштаб 1:500



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0803030

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

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

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 июня 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56579595	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803030. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 №165. 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 31:09:0803030 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

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

Всего в карту-план территории включены сведения о 20 земельных участках, 33 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 30 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объектов капитального строительства.

ЗУ с КН 31:09:0803030:20 пересекает границы НП Село Бехтеевка Бехтеевского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.102

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0803030:18, 31:09:0803030:30.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803030:18, 31:09:0803030:30.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 18 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803030:3, 31:09:0803030:4, 31:09:0803030:5, 31:09:0803030:7, 31:09:0803030:9, 31:09:0803030:37, 31:09:0803030:13, 31:09:0803030:57, 31:09:0803030:25, 31:09:0803030:26, 31:09:0803030:28, 31:09:0803030:29, 31:09:0803030:33, 31:09:0803030:34, 31:09:0803030:15, 31:09:0803030:21, 31:09:0803030:20, 31:09:0803030:19.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803030:3, 31:09:0803030:4, 31:09:0803030:5, 31:09:0803030:25, 31:09:0803030:26, 31:09:0803030:28, 31:09:0803030:29, 31:09:0803030:33, 31:09:0803030:34, 31:09:0803030:15, 31:09:0803030:20, 31:09:0803030:19.

У земельного участка с КН 31:09:0803030:9 не верно установлена связь с ОКС с КН 31:09:0803001:356. ОКС с КН 31:09:0803001:356 расположен на ЗУ с КН 31:09:0803022:6.

На земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803030:26 неверно установлена связь с ОКС с кадастровым номером 31:09:0803001:795. Связь установлена только по адресу все характеристики и собственник разные. В ККР ОКС с КН 31:09:0803001:795 не включен.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 30 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:558, 31:09:0803030:49, 31:09:0803001:1195, 31:09:0803001:1194, 31:09:0803001:1644, 31:09:0803030:61, 31:09:0803001:801, 31:09:0803001:424, 31:09:0803001:1192, , 31:09:0803030:47, 31:09:0803001:498, 31:09:0803001:496, 31:09:0803001:1352, 31:09:0803030:44, 31:09:0803030:43, 31:09:0803001:421, 31:09:0803001:799, 31:09:0803001:217, 31:09:0803001:218, 31:09:0803001:1350, 31:09:0803001:487, 31:09:0803001:794, 31:09:0803030:46, 31:09:0803001:793, 31:09:0803001:827, 31:09:0803001:414, 31:09:0803001:485, 31:09:0803001:491, 31:09:0803030:61.31:09:0803030:48.

**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 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0803030:58, 31:09:0803030:51, 31:09:0803001:1733, .

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 2 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:18 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	416 867,61	2 160 060,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	—	—	416 858,12	2 160 116,40			
42	—	—	416 857,16	2 160 125,07			
41	—	—	416 857,50	2 160 128,15			
40	—	—	416 855,10	2 160 137,27			
н1278У	—	—	416 851,15	2 160 135,31			
н1274У	—	—	416 831,03	2 160 130,10			
н1275У	—	—	416 832,64	2 160 122,41			
157	—	—	416 843,80	2 160 082,12			
156	—	—	416 852,54	2 160 047,99			
н1279У	—	—	416 869,00	2 160 055,75			
44	—	—	416 867,61	2 160 060,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	43	56,43	—	согласовано
43	42	8,72		
42	41	3,10		
41	40	9,43		
40	н1278У	4,41		
н1278У	н1274У	20,78		

1	2	3	4	5
н1274У	н1275У	7,86	—	согласовано
н1275У	157	41,81		
157	156	35,23		
156	н1279У	18,20		
н1279У	44	5,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:18 :

№ 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, 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 754 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 754,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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** 31:09:0803030:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:30 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	416 622,55	2 159 977,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
221	—	—	416 605,92	2 160 044,29			
220	—	—	416 603,03	2 160 054,48			
н691У	—	—	416 599,42	2 160 069,68			
280	—	—	416 584,36	2 160 066,35			
286	—	—	416 604,48	2 159 967,59			
285	—	—	416 609,46	2 159 955,05			
н1298У	—	—	416 626,74	2 159 960,65			
222	—	—	416 622,55	2 159 977,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:30 :

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
222	221	69,27	—	согласовано
221	220	10,59		
220	н691У	15,62		
н691У	280	15,42		
280	286	100,79		
286	285	13,49		
285	н1298У	18,16		
н1298У	222	16,93		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0803030:30</u> :		
№ 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, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 018 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 018,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	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 <u>31:09:0803030:30</u> :		
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:3 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48	417 133,83	2 160 115,97	417 133,83	2 160 115,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
93	—	—	417 132,17	2 160 126,39				
92	—	—	417 129,98	2 160 139,15				
104	417 128,14	2 160 149,82	417 128,14	2 160 149,82				
103	—	—	417 127,43	2 160 153,01				
110	—	—	417 126,30	2 160 158,07				
130	417 124,25	2 160 167,22	417 124,25	2 160 167,22				
129	—	—	417 123,60	2 160 172,42				
142	417 123,36	2 160 174,28	417 123,36	2 160 174,28				
117	—	—	417 120,94	2 160 184,87				
87	—	—	417 119,81	2 160 189,81				
86	417 116,07	2 160 206,15	417 116,07	2 160 206,15				
533	417 107,30	2 160 204,61	417 107,30	2 160 204,61				
539	—	—	417 102,37	2 160 203,23				
534	417 107,04	2 160 206,16	—	—				0,30
535	417 101,95	2 160 205,28	—	—				
536	417 109,36	2 160 169,35	417 109,36	2 160 169,35				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
537	417 112,67	2 160 153,23	417 112,67	2 160 153,23				
50	—	—	417 116,29	2 160 134,29				
49	417 120,48	2 160 112,44	417 120,48	2 160 112,44				
48	417 133,83	2 160 115,97	417 133,83	2 160 115,97				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:3 :

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
48	93	10,55	—	согласовано
93	92	12,95		
92	104	10,83		
104	103	3,27		
103	110	5,18		
110	130	9,38		
130	129	5,24		
129	142	1,88		
142	117	10,86		
117	87	5,07		
87	86	16,76		
86	533	8,90		
533	539	5,12		
539	536	34,59		
536	537	16,46		
537	50	19,28		
50	49	22,25		
49	48	13,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 322 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 329,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1195; 31:09:0803030:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:3 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:4 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	417 116,29	2 160 134,29	417 116,29	2 160 134,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
537	417 112,67	2 160 153,23	417 112,67	2 160 153,23			
536	417 109,36	2 160 169,35	417 109,36	2 160 169,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	417 102,37	2 160 203,23	417 102,37	2 160 203,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
538	417 086,00	2 160 199,71	417 086,00	2 160 199,71			
н544У	—	—	417 085,38	2 160 199,60			
321	—	—	417 090,42	2 160 171,06			
292	417 092,71	2 160 166,45	417 092,71	2 160 166,45			
291	417 094,84	2 160 152,35	417 094,84	2 160 152,35			
51	417 097,03	2 160 131,90	417 097,03	2 160 131,90			
50	417 116,29	2 160 134,29	417 116,29	2 160 134,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:4 :

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
50	537	19,28	—	согласовано
537	536	16,46		
536	539	34,59		
539	538	16,74		
538	н544У	0,63		
н544У	321	28,98		
321	292	5,15		
292	291	14,26		
291	51	20,57		
51	50	19,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 244 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:501; 31:09:0803030:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:5 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	417 114,45	2 160 010,72	417 114,45	2 160 010,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	417 097,03	2 160 131,90	417 097,03	2 160 131,90			
291	417 094,84	2 160 152,35	417 094,84	2 160 152,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
292	417 092,71	2 160 166,45	417 092,71	2 160 166,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
321	417 090,42	2 160 171,06	417 090,42	2 160 171,06			
н544У	—	—	417 085,38	2 160 199,60			
307	417 084,94	2 160 199,49	417 084,94	2 160 199,49			
308	417 070,68	2 160 196,50	417 070,68	2 160 196,50			
309	417 071,07	2 160 194,51	417 071,07	2 160 194,51			
310	417 073,53	2 160 182,05	417 073,53	2 160 182,05			
311	417 074,39	2 160 174,11	417 074,39	2 160 174,11			
312	417 077,42	2 160 159,81	417 077,42	2 160 159,81			
313	417 079,47	2 160 141,46	417 079,47	2 160 141,46			
314	417 083,39	2 160 080,13	417 083,39	2 160 080,13			
315	417 086,04	2 160 033,48	417 086,04	2 160 033,48			
316	417 087,70	2 160 006,03	417 087,70	2 160 006,03			
317	417 114,45	2 160 010,72	417 114,45	2 160 010,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:5 :

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
317	51	122,43	—	согласовано
51	291	20,57		
291	292	14,26		
292	321	5,15		
321	н544У	28,98		
н544У	307	0,45		
307	308	14,57		
308	309	2,03		
309	310	12,70		
310	311	7,99		
311	312	14,62		
312	313	18,46		
313	314	61,46		
314	315	46,73		
315	316	27,50		
316	317	27,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0803030:5
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 776 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 776,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 769,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	31:09:0803001:1194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0803030:5
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:7 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	417 052,65	2 160 034,49	417 052,65	2 160 034,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
353	417 069,48	2 160 039,30	417 069,48	2 160 039,30			
354	417 062,80	2 160 096,01	417 062,80	2 160 096,01			
355	417 067,34	2 160 096,86	417 067,34	2 160 096,86			
356	417 064,65	2 160 162,47	417 064,65	2 160 162,47			
357	417 064,31	2 160 173,00	417 064,31	2 160 173,00			
358	417 064,28	2 160 176,57	417 064,28	2 160 176,57			
359	417 064,93	2 160 176,81	417 064,93	2 160 176,81			
360	417 061,93	2 160 192,02	417 061,93	2 160 192,02			
371	417 043,16	2 160 187,88	417 043,16	2 160 187,88			
372	417 046,52	2 160 169,51	417 046,52	2 160 169,51			
373	417 045,78	2 160 166,67	417 045,78	2 160 166,67			
374	417 049,15	2 160 098,21	417 049,15	2 160 098,21			
391	—	—	417 050,80	2 160 068,16			
375	417 052,65	2 160 034,49	417 052,65	2 160 034,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:7 :

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
375	353	17,50	—	согласовано
353	354	57,10		
354	355	4,62		
355	356	65,67		

1	2	3	4	5
356	357	10,54	—	согласовано
357	358	3,57		
358	359	0,69		
359	360	15,50		
360	371	19,22		
371	372	18,67		
372	373	2,93		
373	374	68,54		
374	391	30,10		
391	375	33,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 653 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 653,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>мин</sub> = 1 000 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803030:61
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** 31:09:0803030:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:9 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	70 678,34	63 754,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
567	70 656,78	63 749,65	—	—			
568	70 658,50	63 720,47	—	—			
569	70 671,14	63 597,31	—	—			
570	70 670,08	63 582,93	—	—			
571	70 687,39	63 583,28	—	—			
572	70 679,37	63 741,90	—	—			
н560У	—	—	417 032,22	2 160 034,84			
390	—	—	417 030,77	2 160 065,40			
389	—	—	417 028,88	2 160 095,77			
388	—	—	417 024,96	2 160 147,98			
387	—	—	417 025,02	2 160 164,52			
386	—	—	417 022,69	2 160 182,98			
н561У	—	—	417 000,79	2 160 177,08			
н562У	—	—	417 001,51	2 160 158,11			
н563У	—	—	417 005,85	2 160 095,07			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	417 012,35	2 160 046,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н565У	—	417 014,26	2 160 031,54				
566	70 678,34	63 754,46	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:9 :

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
н560У	390	30,59	—	согласовано
390	389	30,43		
389	388	52,36		
388	387	16,54		
387	386	18,61		
386	н561У	22,68		
н561У	н562У	18,98		
н562У	н563У	63,19		
н563У	н564У	48,54		
н564У	н565У	15,55		
н565У	н560У	18,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:9 :

№ 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 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 238 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 238,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:424; 31:09:0803001:801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:37 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	7 514,74	12 934,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
582	7 523,97	12 920,28	—	—			
583	7 541,05	12 933,38	—	—			
584	7 640,52	12 982,79	—	—			
585	7 624,89	13 006,38	—	—			
586	7 608,44	12 995,17	—	—			
587	7 611,59	12 990,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
588	7 534,19	12 945,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н564У	—	—	417 012,35	2 160 046,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н563У	—	—	417 005,85	2 160 095,07			
н562У	—	—	417 001,51	2 160 158,11			
н561У	—	—	417 000,79	2 160 177,08			
13	—	—	416 974,84	2 160 170,41			
14	—	—	416 979,60	2 160 151,09			
15	—	—	416 996,21	2 160 052,99			
н589У	—	—	416 999,47	2 160 047,48			
581	7 514,74	12 934,54	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:37 :

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
н564У	н563У	48,54	—	согласовано
н563У	н562У	63,19		
н562У	н561У	18,98		
н561У	13	26,79		
13	14	19,90		
14	15	99,50		
15	н589У	6,40		
н589У	н564У	12,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:37 :

№ 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 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 408 ± 17,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:37 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:13 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	70 605,55	63 740,91	—	—	Геодезический метод	0,10	—
606	70 592,08	63 737,10	—	—			
607	70 598,47	63 708,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
608	70 608,80	63 661,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
609	70 613,19	63 642,52	—	—			
610	70 620,80	63 644,48	—	—			
611	70 617,47	63 669,44	—	—			
612	70 610,49	63 713,19	—	—			
н602У	—	—	416 967,11	2 160 068,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н603У	—	—	416 950,49	2 160 162,96			
17	—	—	416 937,56	2 160 159,63			
23	—	—	416 939,85	2 160 148,85			
22	—	—	416 945,18	2 160 127,62			
21	—	—	416 947,07	2 160 117,31			
н604У	—	—	416 956,63	2 160 066,58			
605	70 605,55	63 740,91	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	96,06	—	согласовано
н603У	17	13,35		
17	23	11,02		
23	22	21,89		
22	21	10,48		
21	н604У	51,62		
н604У	н602У	10,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:13 :

№ 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 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:13 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:57 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	416 923,65	2 160 106,44	416 923,65	2 160 106,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
348	416 922,30	2 160 111,94	416 922,30	2 160 111,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
349	416 912,87	2 160 148,03	416 912,87	2 160 148,03			
350	416 891,59	2 160 141,48	—	—			
н625У	—	—	416 911,50	2 160 152,95			
н626У	—	—	416 891,22	2 160 146,82			
351	416 893,37	2 160 127,36	416 893,37	2 160 127,36			
344	416 900,16	2 160 101,16	416 900,16	2 160 101,16			
343	416 923,65	2 160 106,44	416 923,65	2 160 106,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	348	5,66	—	согласовано
348	349	37,30		
349	н625У	5,11		
н625У	н626У	21,19		
н626У	351	19,58		
351	344	27,07		
344	343	24,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 110 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803030:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:25 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	416 703,39	2 160 083,36	416 703,39	2 160 083,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
661	416 699,65	2 160 097,71	—	—		0,30	
660	416 698,69	2 160 097,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
659	416 693,67	2 160 095,98	—	—	Геодезический метод	0,30	—
190	416 684,08	2 160 093,49	—	—			
182	—	—	416 700,31	2 160 095,18			
н664У	—	—	416 683,45	2 160 091,38			
189	416 694,68	2 160 067,79	416 694,68	2 160 067,79			
188	416 715,65	2 160 001,73	416 715,65	2 160 001,73			
187	416 721,05	2 159 974,63	416 721,05	2 159 974,63			
663	416 732,44	2 159 936,30	416 732,44	2 159 936,30			
662	416 745,34	2 159 939,93	416 745,34	2 159 939,93			
184	—	—	416 740,46	2 159 956,62			
183	416 703,39	2 160 083,36	416 703,39	2 160 083,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:25 :

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
183	182	12,21	—	согласовано
182	н664У	17,28		
н664У	189	26,13		
189	188	69,31		
188	187	27,63		
187	663	39,99		
663	662	13,40		
662	184	17,39		
184	183	132,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:25 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 083 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 083,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17
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	31:09:0803001:487; 31:09:0803030:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:25 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:26 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	416 721,05	2 159 974,63	416 721,05	2 159 974,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
188	416 715,65	2 160 001,73	416 715,65	2 160 001,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	416 694,68	2 160 067,79	416 694,68	2 160 067,79			
190	416 684,08	2 160 093,49	—	—			
н664У	—	—	416 683,45	2 160 091,38			
200	416 662,97	2 160 087,94	416 662,97	2 160 087,94			
199	416 674,57	2 160 047,40	416 674,57	2 160 047,40			
198	416 690,84	2 159 988,97	416 690,84	2 159 988,97			
197	416 696,66	2 159 966,60	416 696,66	2 159 966,60			
187	416 721,05	2 159 974,63	416 721,05	2 159 974,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:26 :

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
187	188	27,63	—	согласовано
188	189	69,31		
189	н664У	26,13		
н664У	200	20,77		
200	199	42,17		
199	198	60,65		
198	197	23,11		
197	187	25,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 160 ± 20,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 160,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:28 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	7 417,28	13 293,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
678	7 405,12	13 304,94	—	—			
679	7 368,66	13 269,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
680	7 335,14	13 236,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
681	7 304,21	13 205,24	—	—			
682	7 316,00	13 193,39	—	—			
683	7 349,04	13 224,94	—	—			
684	7 379,49	13 256,84	—	—			
306	—	—	416 667,46	2 159 960,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
207	—	—	416 640,45	2 160 048,73			
206	—	—	416 632,98	2 160 077,72			
216	—	—	416 615,83	2 160 072,96			
226	—	—	416 628,28	2 160 023,41			
225	—	—	416 639,93	2 159 977,74			
224	—	—	416 646,70	2 159 951,61			
677	7 417,28	13 293,64	—	—			
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:28 :

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
306	207	92,64	—	согласовано
207	206	29,94		
206	216	17,80		
216	226	51,09		
226	225	47,13		
225	224	26,99		
224	306	22,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:28 :

№ 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 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				2 433 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 433,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				33		
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				31:09:0803001:793		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	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>					31:09:0803030:28 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0803030:29 :		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>У.001</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	416 646,70	2 159 951,61	416 646,70	2 159 951,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
225	416 639,93	2 159 977,74	416 639,93	2 159 977,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	416 628,28	2 160 023,41	416 628,28	2 160 023,41			
216	416 615,83	2 160 072,96	416 615,83	2 160 072,96			
217	416 614,81	2 160 073,04	416 614,81	2 160 073,04			
218	416 609,22	2 160 071,36	—	—			
219	416 600,21	2 160 068,82	—	—			
н689У	—	—	416 609,28	2 160 071,75			
н690У	—	—	416 609,20	2 160 072,16			
н691У	—	—	416 599,42	2 160 069,68			
220	416 603,03	2 160 054,48	416 603,03	2 160 054,48			
221	416 605,92	2 160 044,29	416 605,92	2 160 044,29			
222	416 622,55	2 159 977,05	416 622,55	2 159 977,05			
н1298У	—	—	416 626,74	2 159 960,65			
223	416 629,94	2 159 948,10	416 629,94	2 159 948,10			
224	416 646,70	2 159 951,61	416 646,70	2 159 951,61			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:29 :

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
224	225	26,99	—	согласовано
225	226	47,13		
226	216	51,09		
216	217	1,02		
217	н689У	5,68		
н689У	н690У	0,42		
н690У	н691У	10,09		
н691У	220	15,62		
220	221	10,59		
221	222	69,27		
222	н1298У	16,93		
н1298У	223	12,95		
223	224	17,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:29 :

№ 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 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 114 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 114,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803030:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:33 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	416 559,58	2 159 961,71	416 559,58	2 159 961,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
255	416 546,19	2 160 007,22	416 546,19	2 160 007,22			
254	416 532,45	2 160 053,56	416 532,45	2 160 053,56			
253	—	—	416 531,86	2 160 055,44			
н702У	—	—	416 516,23	2 160 050,54			
265	416 512,95	2 160 047,92	416 512,95	2 160 047,92			
266	416 529,26	2 160 004,38	416 529,26	2 160 004,38			
267	416 514,41	2 159 997,40	416 514,41	2 159 997,40			
268	416 530,28	2 159 955,19	416 530,28	2 159 955,19			
256	416 559,58	2 159 961,71	416 559,58	2 159 961,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:33 :

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
256	255	47,44	—	согласовано
255	254	48,33		
254	253	1,97		
253	н702У	16,38		
н702У	265	4,20		
265	266	46,49		
266	267	16,41		
267	268	45,09		
268	256	30,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0803030:33
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 412 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 412,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 379,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
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	31:09:0803001:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0803030:33
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:34 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	416 508,63	2 159 996,21	416 508,63	2 159 996,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
267	416 514,41	2 159 997,40	416 514,41	2 159 997,40			
266	416 529,26	2 160 004,38	416 529,26	2 160 004,38			
265	416 512,95	2 160 047,92	416 512,95	2 160 047,92			
279	416 503,76	2 160 045,57	416 503,76	2 160 045,57			
278	416 491,19	2 160 040,13	416 491,19	2 160 040,13			
277	416 481,23	2 160 032,30	—	—			
276	416 480,53	2 160 028,77	—	—			
275	416 489,56	2 160 019,11	—	—			
н707У	—	—	416 490,62	2 160 040,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н708У	—	—	416 478,89	2 160 033,81			
н709У	—	—	416 476,83	2 160 030,27			
н710У	—	—	416 478,97	2 160 027,17			
н711У	—	—	416 482,89	2 160 023,73			
274	416 508,63	2 159 996,21	416 508,63	2 159 996,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:34 :

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
274	267	5,90	—	согласовано
267	266	16,41		
266	265	46,49		
265	279	9,49		



1	2	3	4	5
279	278	13,70	—	согласовано
278	н707У	0,69		
н707У	н708У	13,51		
н708У	н709У	4,10		
н709У	н710У	3,77		
н710У	н711У	5,22		
н711У	274	37,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 507 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:09:0803030:34			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0803030:15			
Система координат					МСК-31		Зона №	У.001
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
24	416 788,23	2 160 118,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
25	416 772,84	2 160 114,60	—	—		—		
26	416 811,66	2 159 987,30	—	—				
27	416 826,98	2 159 991,59	—	—				
н1228У	—	—	416 777,82	2 160 115,28				
н1237У	—	—	416 773,26	2 160 114,03				
н1239У	—	—	416 779,22	2 160 093,91				
н1240У	—	—	416 793,34	2 160 047,59				
н1236У	—	—	416 797,95	2 160 033,44				
н1235У	—	—	416 805,07	2 160 035,73				
н1238У	—	—	416 808,60	2 160 022,63				
н1234У	—	—	416 823,37	2 159 977,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1233У	—	—	416 831,73	2 159 980,27				
н1232У	—	—	416 816,83	2 160 028,11				
н1231У	—	—	416 813,09	2 160 040,13				
н1230У	—	—	416 803,43	2 160 071,72				
н1229У	—	—	416 795,29	2 160 099,65				
н1228У	—	—	416 793,17	2 160 107,06				
н1230У	—	—	416 789,19	2 160 119,63				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	416 778,21	2 160 116,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	416 788,23	2 160 118,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:15 :

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
н1228У	н1237У	4,73	—	согласовано
н1237У	н1239У	20,98		
н1239У	н1240У	48,42		
н1240У	н1236У	14,88		
н1236У	н1235У	7,48		
н1235У	н1238У	13,57		
н1238У	н1234У	47,29		
н1234У	н1233У	8,74		
н1233У	н1232У	50,11		
н1232У	н1231У	12,59		
н1231У	н1230У	33,03		
н1230У	н1229У	29,09		
н1229У	н1228У	7,71		
н1228У	н1230У	13,19		
н1230У	н1229У	11,52		
н1229У	н1228У	0,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 979 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 979,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 119,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:21 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	416 788,23	2 160 118,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	416 826,98	2 159 991,59	—	—			
171	416 837,75	2 159 956,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	416 847,69	2 159 958,98	—	—	Геодезический метод	—	—
162	416 797,59	2 160 121,37	—	—			
н1230У	—	—	416 789,19	2 160 119,63			
н1228У	—	—	416 793,17	2 160 107,06			
н1229У	—	—	416 795,29	2 160 099,65			
н1230У	—	—	416 803,43	2 160 071,72			
н1231У	—	—	416 813,09	2 160 040,13			
н1232У	—	—	416 816,83	2 160 028,11			
н1233У	—	—	416 831,73	2 159 980,27			
н1246У	—	—	416 835,10	2 159 967,10			
н1245У	—	—	416 845,35	2 159 969,60			
н1244У	—	—	416 835,61	2 160 002,35			
н1243У	—	—	416 822,76	2 160 047,99			
н1242У	—	—	416 804,78	2 160 103,78			
н1241У	—	—	416 799,41	2 160 121,59			
н1241У	—	—	416 793,16	2 160 119,65			
24	416 788,23	2 160 118,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1230У	н1228У	13,19	—	согласовано
н1228У	н1229У	7,71		
н1229У	н1230У	29,09		
н1230У	н1231У	33,03		
н1231У	н1232У	12,59		
н1232У	н1233У	50,11		
н1233У	н1246У	13,59		
н1246У	н1245У	10,55		
н1245У	н1244У	34,17		
н1244У	н1243У	47,41		
н1243У	н1242У	58,62		
н1242У	н1241У	18,60		
н1241У	н1241У	6,54		

1	2	3	4	5
н1241У	н1230У	3,97	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:21 :

№ 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 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803030:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:19  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	416 815,78	2 160 126,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1265У	—	—	416 818,88	2 160 115,37			
н1266У	—	—	416 824,65	2 160 095,01			
н1267У	—	—	416 844,83	2 160 030,35			
н1277У	—	—	416 851,39	2 160 009,34			
н1276У	—	—	416 859,40	2 160 011,99			
153	416 853,86	2 160 031,51	416 853,86	2 160 031,51			
154	416 861,43	2 160 034,76	416 861,43	2 160 034,76			
155	416 857,50	2 160 048,82	416 857,50	2 160 048,82			
156	416 852,54	2 160 047,99	416 852,54	2 160 047,99			
157	416 843,80	2 160 082,12	416 843,80	2 160 082,12			
158	416 836,91	2 160 109,83	—	—			
159	416 832,94	2 160 122,65	—	—			
145	416 831,33	2 160 130,24	—	—			
146	416 828,50	2 160 129,35	—	—			
147	416 819,32	2 160 127,06	—	—			
210	416 814,24	2 160 126,07	—	—			
1261	416 821,02	2 160 102,23	—	—			
1260	416 830,13	2 160 073,85	—	—			
151	416 847,81	2 160 016,09	—	—			
152	416 856,19	2 160 018,72	—	—			
н1275У	—	—	416 832,64	2 160 122,41		0,30	
н1274У	—	—	416 831,03	2 160 130,10		0,14	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	416 829,86	2 160 129,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1272У	—	—	416 820,61	2 160 127,32			
н1271У	—	—	416 820,09	2 160 127,49			
н1270У	—	—	416 815,72	2 160 126,53			
н1264У	—	—	416 815,78	2 160 126,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:19 :

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
н1264У	н1265У	11,33	—	согласовано
н1265У	н1266У	21,16		
н1266У	н1267У	67,74		
н1267У	н1277У	22,01		
н1277У	н1276У	8,44		
н1276У	153	20,29		
153	154	8,24		
154	155	14,60		
155	156	5,03		
156	157	35,23		
157	н1275У	41,81		
н1275У	н1274У	7,86		
н1274У	н1273У	1,27		
н1273У	н1272У	9,53		
н1272У	н1271У	0,55		
н1271У	н1270У	4,47		
н1270У	н1264У	0,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:19 :

№ 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, 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 679 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 679,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 777,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803030:19</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0803030:20		
Система координат			МСК-31		Зона № У.001		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	416 814,24	2 160 126,07	—	—	Геодезический метод	0,14	—
1256	416 805,39	2 160 123,56	—	—		—	
162	416 797,59	2 160 121,37	—	—		—	
163	416 847,69	2 159 958,98	—	—		0,14	
1258	416 853,35	2 159 940,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1259	416 869,35	2 159 945,61	—	—		0,14	
151	416 847,81	2 160 016,09	—	—			
1260	416 830,13	2 160 073,85	—	—			
1261	416 821,02	2 160 102,23	—	—			
н1263У	—	—	416 854,67	2 159 941,14			
н1269У	—	—	416 871,95	2 159 945,13			
н1268У	—	—	416 854,26	2 160 000,16			
н1277У	—	—	416 851,39	2 160 009,34			
н1267У	—	—	416 844,83	2 160 030,35			
н1266У	—	—	416 824,65	2 160 095,01			
н1265У	—	—	416 818,88	2 160 115,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1264У	—	—	416 815,78	2 160 126,27			
н1241У	—	—	416 799,41	2 160 121,59			
н1242У	—	—	416 804,78	2 160 103,78			
н1243У	—	—	416 822,76	2 160 047,99			
н1244У	—	—	416 835,61	2 160 002,35			
н1245У	—	—	416 845,35	2 159 969,60			
1255	416 814,24	2 160 126,07	—	—	0,14		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:20 :

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
н1263У	н1269У	17,73	—	согласовано
н1269У	н1268У	57,80		
н1268У	н1277У	9,62		
н1277У	н1267У	22,01		
н1267У	н1266У	67,74		
н1266У	н1265У	21,16		
н1265У	н1264У	11,33		
н1264У	н1241У	17,03		
н1241У	н1242У	18,60		
н1242У	н1243У	58,62		
н1243У	н1244У	47,41		
н1244У	н1245У	34,17		
н1245У	н1263У	29,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803030:20 :

№ 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 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 177 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 177,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803030:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803030:20</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:558 :

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
н5130	—	—	—	417 154,43	2 160 107,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	417 152,78	2 160 115,50	—		
н5150	—	—	—	417 141,82	2 160 113,32	—		
н5160	—	—	—	417 143,47	2 160 105,01	—		
н5130	—	—	—	417 154,43	2 160 107,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Толстого ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:49 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	—	—	—	417 116,42	2 160 186,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	417 114,41	2 160 195,53	—		
н5270	—	—	—	417 105,57	2 160 193,62	—		
н5280	—	—	—	417 107,58	2 160 184,32	—		
н5250	—	—	—	417 116,42	2 160 186,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:49 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1195 :

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
н529О	—	—	—	417 109,65	2 160 197,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н530О	—	—	—	417 108,74	2 160 203,37	—		
н531О	—	—	—	417 103,28	2 160 202,46	—		
н532О	—	—	—	417 104,19	2 160 196,96	—		
н529О	—	—	—	417 109,65	2 160 197,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1195 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1195 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1194 :

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
н5480	—	—	—	417 085,16	2 160 185,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5490	—	—	—	417 083,04	2 160 198,15	—		
н5500	—	—	—	417 076,13	2 160 196,99	—		
н5510	—	—	—	417 078,25	2 160 184,41	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	417 071,69	2 160 183,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	417 070,11	2 160 193,42	—		
н5540	—	—	—	417 063,68	2 160 192,44	—		
н5550	—	—	—	417 065,27	2 160 182,08	—		
н5520	—	—	—	417 071,69	2 160 183,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1644 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:61 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н556О	—	—	—	417 054,14	2 160 182,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н557О	—	—	—	417 053,04	2 160 189,18	—		
н558О	—	—	—	417 043,80	2 160 187,64	—		
н559О	—	—	—	417 044,91	2 160 181,02	—		
н556О	—	—	—	417 054,14	2 160 182,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 77
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:09:0803030:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:801 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573О	—	—	—	417 018,25	2 160 173,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	417 016,92	2 160 180,74	—		
н575О	—	—	—	417 011,76	2 160 179,75	—		
н576О	—	—	—	417 013,09	2 160 172,79	—		
н573О	—	—	—	417 018,25	2 160 173,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:801 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:424 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577О	—	—	—	417 009,20	2 160 163,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н578О	—	—	—	417 008,67	2 160 168,79	—		
н579О	—	—	—	417 002,84	2 160 168,24	—		
н580О	—	—	—	417 003,36	2 160 162,70	—		
н577О	—	—	—	417 009,20	2 160 163,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:424 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1192 :

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
н5900	—	—	—	416 988,26	2 160 166,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5910	—	—	—	416 987,14	2 160 172,66	—		
н5920	—	—	—	416 981,51	2 160 171,66	—		
н5930	—	—	—	416 982,62	2 160 165,38	—		
н5900	—	—	—	416 988,26	2 160 166,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1192 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1192 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:48 :

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
h5940	—	—	—	416 974,17	2 160 162,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h5950	—	—	—	416 972,84	2 160 168,35	—		
h5960	—	—	—	416 964,43	2 160 166,54	—		
h5970	—	—	—	416 965,77	2 160 160,35	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	—	—	—	416 957,35	2 160 142,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н599О	—	—	—	416 963,76	2 160 143,67	—		
н600О	—	—	—	416 961,87	2 160 152,01	—		
н601О	—	—	—	416 955,46	2 160 150,56	—		
н598О	—	—	—	416 957,35	2 160 142,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:498 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	416 946,76	2 160 151,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6140	—	—	—	416 945,47	2 160 159,31	—		
н6150	—	—	—	416 939,18	2 160 158,23	—		
н6160	—	—	—	416 940,47	2 160 150,74	—		
н6130	—	—	—	416 946,76	2 160 151,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:498 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:496 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	—	—	—	416 934,62	2 160 151,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618О	—	—	—	416 933,43	2 160 157,75	—		
н619О	—	—	—	416 926,02	2 160 156,35	—		
н620О	—	—	—	416 927,21	2 160 150,05	—		
н617О	—	—	—	416 934,62	2 160 151,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:496 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1352 :

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
н621О	—	—	—	416 925,14	2 160 150,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	416 924,21	2 160 155,09	—		
н623О	—	—	—	416 919,93	2 160 154,28	—		
н624О	—	—	—	416 920,86	2 160 149,39	—		
н621О	—	—	—	416 925,14	2 160 150,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1352 :

№ п/п	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	31:09:0803030:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:44 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	—	—	—	416 909,52	2 160 142,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н628О	—	—	—	416 907,15	2 160 150,96	—		
н629О	—	—	—	416 898,80	2 160 148,57	—		
н630О	—	—	—	416 901,17	2 160 140,28	—		
н627О	—	—	—	416 909,52	2 160 142,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:44 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина 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** 31:09:0803030:44 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:43 :

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
н631О	—	—	—	416 886,29	2 160 137,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н632О	—	—	—	416 884,77	2 160 144,31	—		
н633О	—	—	—	416 877,62	2 160 142,68	—		
н634О	—	—	—	416 879,15	2 160 136,00	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	—	—	—	416 866,20	2 160 132,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	416 864,78	2 160 138,22	—		
н6370	—	—	—	416 857,80	2 160 136,62	—		
н6380	—	—	—	416 859,23	2 160 130,42	—		
н6350	—	—	—	416 866,20	2 160 132,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина 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** 31:09:0803001:421 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:491 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н639О	—	—	—	416 830,68	2 160 121,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н640О	—	—	—	416 829,14	2 160 128,78	—		
н641О	—	—	—	416 819,69	2 160 126,68	—		
н642О	—	—	—	416 821,23	2 160 119,78	—		
н639О	—	—	—	416 830,68	2 160 121,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:491 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:799 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	416 790,79	2 160 106,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	416 787,91	2 160 117,99	—		
н511О	—	—	—	416 782,49	2 160 116,63	—		
н512О	—	—	—	416 785,37	2 160 105,15	—		
н509О	—	—	—	416 790,79	2 160 106,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:799 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:217 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6470	—	—	—	416 762,69	2 160 101,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6480	—	—	—	416 760,42	2 160 110,26	—		
н6490	—	—	—	416 752,93	2 160 108,33	—		
н6500	—	—	—	416 755,20	2 160 099,50	—		
н6470	—	—	—	416 762,69	2 160 101,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:217 :

№ п/п	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	31:09:0803030:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:218 :

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
н651О	—	—	—	416 774,21	2 160 105,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	416 773,03	2 160 109,96	—		
н653О	—	—	—	416 768,33	2 160 108,73	—		
н654О	—	—	—	416 769,52	2 160 104,20	—		
н651О	—	—	—	416 774,21	2 160 105,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:218 :

№ 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	31:09:0803030:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1350 :

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
н6550	—	—	—	416 734,47	2 160 095,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6560	—	—	—	416 732,66	2 160 102,72	—		
н6570	—	—	—	416 724,85	2 160 100,70	—		
н6580	—	—	—	416 726,66	2 160 093,71	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	—	—	—	416 699,16	2 160 085,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666О	—	—	—	416 697,55	2 160 092,18	—		
н667О	—	—	—	416 691,78	2 160 090,71	—		
н668О	—	—	—	416 693,39	2 160 084,42	—		
н665О	—	—	—	416 699,16	2 160 085,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина 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** 31:09:0803001:487 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:794 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	416 683,26	2 160 081,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	416 681,17	2 160 090,12	—		
н671О	—	—	—	416 674,95	2 160 088,59	—		
н672О	—	—	—	416 677,05	2 160 080,06	—		
н669О	—	—	—	416 683,26	2 160 081,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина 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	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:794 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:46 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	416 652,57	2 160 076,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	416 651,38	2 160 081,59	—		
н675О	—	—	—	416 644,66	2 160 079,93	—		
н676О	—	—	—	416 645,85	2 160 075,13	—		
н673О	—	—	—	416 652,57	2 160 076,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина 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** 31:09:0803030:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:793 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	416 632,91	2 160 069,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	416 631,24	2 160 076,08	—		
н6870	—	—	—	416 625,80	2 160 074,74	—		
н6880	—	—	—	416 627,47	2 160 067,98	—		
н6850	—	—	—	416 632,91	2 160 069,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:793 :

№ п/п	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	31:09:0803030:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:793 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:827 :

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
н698О	—	—	—	416 558,83	2 160 050,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	416 557,06	2 160 058,21	—		
н700О	—	—	—	416 550,58	2 160 056,81	—		
н701О	—	—	—	416 552,36	2 160 048,62	—		
н698О	—	—	—	416 558,83	2 160 050,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:827 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:827 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:414 :

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
н7030	—	—	—	416 531,55	2 160 045,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7040	—	—	—	416 530,08	2 160 051,73	—		
н7050	—	—	—	416 522,83	2 160 049,94	—		
н7060	—	—	—	416 524,30	2 160 043,97	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н712О	—	—	—	416 514,60	2 160 037,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н713О	—	—	—	416 512,13	2 160 047,05	—		
н714О	—	—	—	416 503,99	2 160 044,94	—		
н715О	—	—	—	416 506,46	2 160 035,44	—		
н712О	—	—	—	416 514,60	2 160 037,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:485 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:62 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	—	—	—	416 586,12	2 160 054,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12810	—	—	—	416 583,87	2 160 065,30	—		
н12820	—	—	—	416 577,25	2 160 064,05	—		
н12830	—	—	—	416 579,41	2 160 053,40	—		
н12800	—	—	—	416 586,12	2 160 054,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803030:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803030:62</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 31:09:0803030:58 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
495/н69 2О	416 602,16	2 160 062,09	—	416 617,33	2 160 064,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
496/н69 3О	416 600,14	2 160 070,04	—	416 615,31	2 160 072,32	—		
497/н69 4О	416 594,27	2 160 068,54	—	416 609,44	2 160 070,82	—		
498/н69 5О	416 594,32	2 160 068,35	—	416 609,49	2 160 070,63	—		
499/н69 6О	416 591,90	2 160 067,73	—	416 607,07	2 160 070,01	—		
500/н69 7О	416 593,87	2 160 059,98	—	416 609,04	2 160 062,26	—		
495/н69 2О	416 602,16	2 160 062,09	—	416 617,33	2 160 064,37	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0803030:58 \_\_\_\_\_ :

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

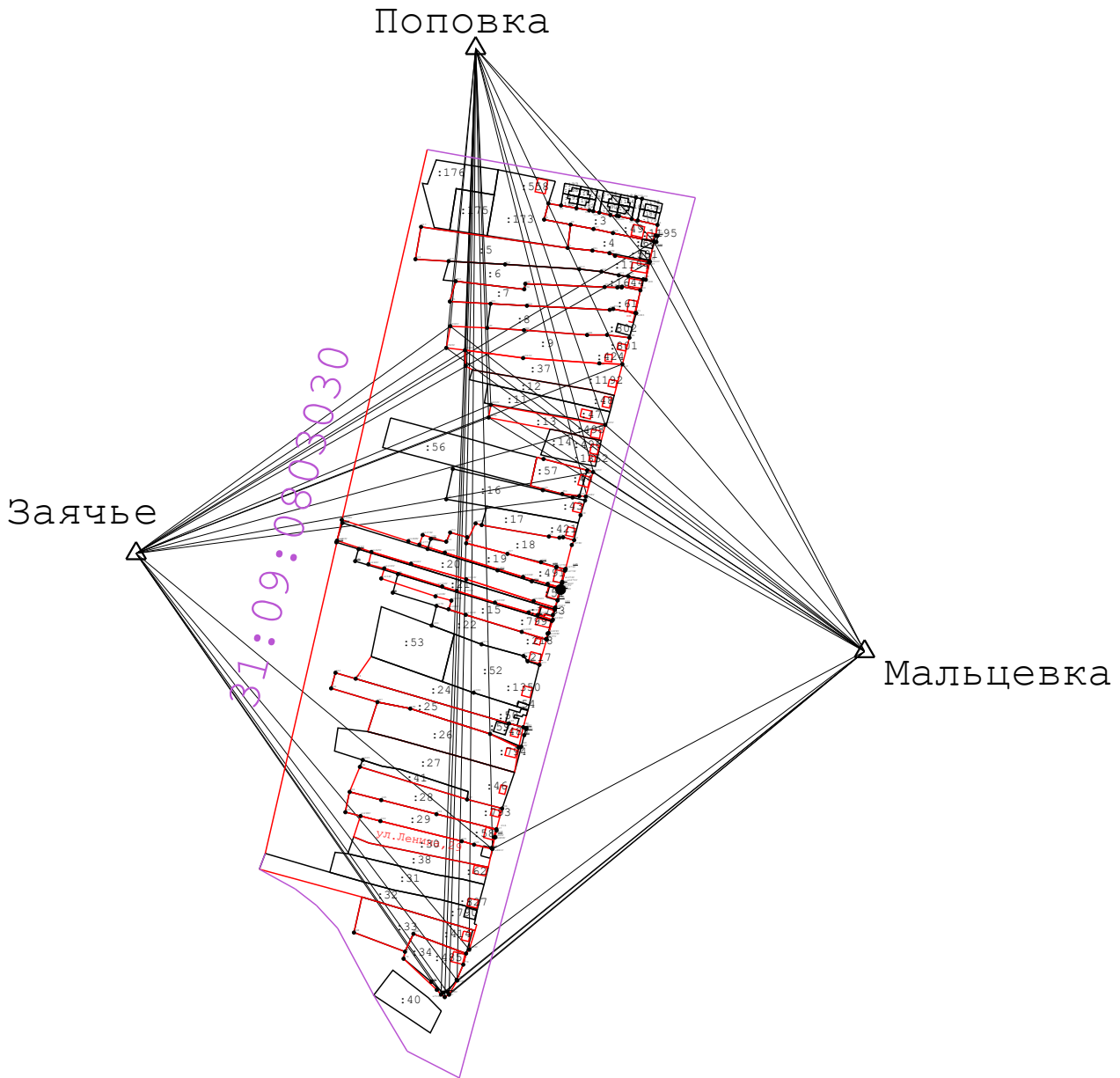
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0803030:58 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							31:09:0803030:51		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-31		
							Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1247/н1 249О	416 814,24	2 160 126,07	—	416 814,91	2 160 125,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
161/н12 50О	416 805,39	2 160 123,56	—	416 806,06	2 160 123,16	—			
491/н12 51О	416 808,03	2 160 114,27	—	416 808,70	2 160 113,87	—			
492/н12 52О	416 810,82	2 160 115,06	—	416 811,49	2 160 114,66	—			
493/н12 53О	416 810,78	2 160 115,21	—	416 811,45	2 160 114,81	—			
494/н12 54О	416 816,86	2 160 116,84	—	416 817,53	2 160 116,44	—			
1247/н1 249О	416 814,24	2 160 126,07	—	416 814,91	2 160 125,67	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0803030:51		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0803030:51		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							31:09:0803001:1733		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-31		
							Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1299/н1 305О	416 797,46	2 160 121,20	—	416 797,10	2 160 120,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1300/н1 306О	416 792,36	2 160 119,76	—	416 792,00	2 160 118,81	—			
1301/н1 307О	416 794,19	2 160 113,28	—	416 793,83	2 160 112,33	—			
1302/н1 308О	416 792,41	2 160 112,78	—	416 792,05	2 160 111,83	—			
1303/н1 309О	416 793,68	2 160 108,27	—	416 793,32	2 160 107,32	—			
1304/н1 310О	416 800,56	2 160 110,21	—	416 800,20	2 160 109,26	—			
1299/н1 305О	416 797,46	2 160 121,20	—	416 797,10	2 160 120,25	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0803001:1733		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0803001:1733		
1.	—								

## Схема геодезических построений

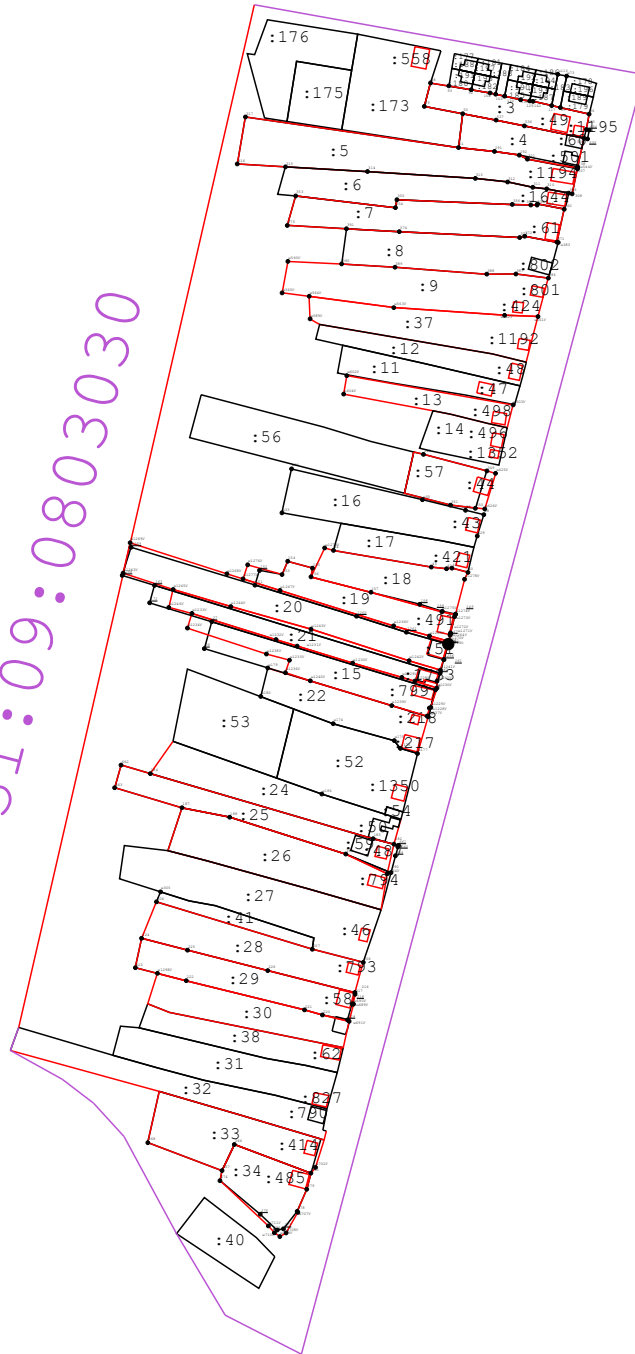


### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

## Схема границ земельных участков

31:09:0803030



**Масштаб 1:4 300**

**Условные обозначения:**

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение