



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«24» сентября 2024 г.

№ 796

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» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Бехтеевского сельского поселения от 26 марта 2024 года № 12 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 04.03.2024 года № 0826500000924000198/13 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 31:09:0803015, 31:09:0803008, 31:09:0803009, 31:09:0803020, 31:09:0803021, 31:09:0803023, 31:09:0803026, 31:09:0804003, 31:09:0804007, 31:09:0807006, расположенных на территории Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, 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.:

– 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 «24» сентября 2024 года  
№ 496

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	
<b>Пояснительная записка</b>	
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b>	
	<u>31:09:0803015, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Бехтеевка</u>
	<small>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</small>
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b>	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	<u>муниципальный контракт, № 082650000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.</u>
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b>	<u>2 апреля 2024 г.</u>
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b>	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336422</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>-</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	<u>-</u>
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	<u>-</u>
<b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b>	

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803015. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;  
 - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 3 шт.  
 - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства.  
 В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0803015:105

**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 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803015:34, 31:09:0803015:35, 31:09:0803015:21. 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 ошибка 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 18 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:1721, 31:09:0803001:534, 31:09:0803001:532, 31:09:0803001:1228, 31:09:0803001:260, 31:09:0803001:951, 31:09:0803001:1823, 31:09:0803015:47, 31:09:0803001:531, 31:09:0803001:530, 31:09:0803001:1671, 31:09:0803015:48, 31:09:0803001:922, 31:09:0803001:1824, 31:09:0803001:718, 31:09:0803001:1732, 31:09:0803015:56, 31:09:0803001:679, 31:09:0803001:1735, 31:09:0803001:1286

**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 — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803015:105 :  
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 336,39	2 160 693,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	418 357,43	2 160 700,33			
н3У	—	—	418 381,01	2 160 707,26			
н4У	—	—	418 374,00	2 160 727,33			
н5У	—	—	418 330,26	2 160 715,49			
н1У	—	—	418 336,39	2 160 693,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803015:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22,00	—	согласовано
н2У	н3У	24,58		
н3У	н4У	21,26		
н4У	н5У	45,31		
н5У	н1У	22,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803015:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул
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>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803015:105</b> :
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** 31:09:0803015:21 :  
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	72 207,00	64 424,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
26	72 198,17	64 451,98	—	—			
27	72 164,85	64 441,95	—	—			
28	72 172,50	64 414,87	—	—			
н29У	—	—	418 555,98	2 160 842,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н30У	—	—	418 547,15	2 160 869,37			
н31У	—	—	418 513,70	2 160 859,78			
н32У	—	—	418 523,23	2 160 831,89			
25	72 207,00	64 424,94	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803015:21 :

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
н29У	н30У	28,37	—	согласовано
н30У	н31У	34,80		
н31У	н32У	29,47		
н32У	н29У	34,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803015:21 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 5
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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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	31:09:0803015:100; 31:09:0803015:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803015:21</b> :
1.	—	—



1	2	3	4	5
н106У	н105У	11,39	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803015:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 49 А, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ворошилова, д. 49 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	652 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652,00
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	31:09:0803001:1735
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803015:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0803015:35 \_\_\_\_\_ :  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
37	72 029,45	64 466,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
38	72 002,20	64 457,54	—	—				
39	72 004,40	64 444,70	—	—				
40	72 008,76	64 430,68	—	—				
41	72 012,52	64 419,80	—	—				
42	72 039,08	64 427,64	—	—				
н107У	—	—	418 388,18	2 160 846,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н108У	—	—	418 375,96	2 160 885,77				
н116У	—	—	418 349,47	2 160 880,72				
н115У	—	—	418 362,58	2 160 838,35				
37	72 029,45	64 466,85	—	—				
						0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0803015:35 \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	41,35	—	согласовано
н108У	н116У	26,97		
н116У	н115У	44,35		
н115У	н107У	26,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0803015:35 \_\_\_\_\_ :

№ 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, Ворошилова ул, д 49, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ворошилова, д. 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 148 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 148,00
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	31:09:0803001:1286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803015:35</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1728 :

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
н330	—	—	—	418 377,05	2 160 582,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340	—	—	—	418 371,00	2 160 580,79	—		
н350	—	—	—	418 369,03	2 160 587,23	—		
н360	—	—	—	418 375,08	2 160 589,08	—		
н330	—	—	—	418 377,05	2 160 582,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1728 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:534 :

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
n37O	—	—	—	418 353,81	2 160 682,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n38O	—	—	—	418 345,56	2 160 679,82	—		
n39O	—	—	—	418 342,97	2 160 688,97	—		
n40O	—	—	—	418 351,22	2 160 691,31	—		
n37O	—	—	—	418 353,81	2 160 682,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:534 :

№ п/п	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	31:09:0803015:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:532 :

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
н41О	—	—	—	418 340,73	2 160 722,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	418 332,34	2 160 720,72	—		
н43О	—	—	—	418 330,23	2 160 728,71	—		
н44О	—	—	—	418 338,62	2 160 730,92	—		
н41О	—	—	—	418 340,73	2 160 722,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:532 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:532 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1228 :

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
н450	—	—	—	418 329,75	2 160 752,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	418 324,34	2 160 751,09	—		
н470	—	—	—	418 322,64	2 160 757,42	—		
н480	—	—	—	418 328,05	2 160 758,87	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	418 326,50	2 160 761,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	418 321,44	2 160 760,16	—		
н510	—	—	—	418 320,19	2 160 765,29	—		
н520	—	—	—	418 325,25	2 160 766,52	—		
н490	—	—	—	418 326,50	2 160 761,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:951 :

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
h53O	—	—	—	418 324,45	2 160 774,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h54O	—	—	—	418 318,73	2 160 772,62	—		
h55O	—	—	—	418 316,84	2 160 778,87	—		
h56O	—	—	—	418 322,56	2 160 780,61	—		
h53O	—	—	—	418 324,45	2 160 774,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:951 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1823 :

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
n570	—	—	—	418 322,99	2 160 831,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n580	—	—	—	418 319,60	2 160 830,89	—		
n590	—	—	—	418 318,83	2 160 834,12	—		
n600	—	—	—	418 322,21	2 160 834,94	—		
n570	—	—	—	418 322,99	2 160 831,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1823 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803015:47 :

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
n61O	—	—	—	418 317,95	2 160 823,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n62O	—	—	—	418 309,26	2 160 821,18	—		
n63O	—	—	—	418 306,94	2 160 830,10	—		
n64O	—	—	—	418 315,63	2 160 832,36	—		
n61O	—	—	—	418 317,95	2 160 823,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803015:47 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
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, Пролетарская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803015:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:531 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	418 308,38	2 160 839,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	418 298,57	2 160 837,14	—		
н670	—	—	—	418 296,44	2 160 847,19	—		
н680	—	—	—	418 306,24	2 160 849,27	—		
н650	—	—	—	418 308,38	2 160 839,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:531 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Пролетарская ул, 12б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:531 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:530 :

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
н690	—	—	—	418 305,60	2 160 853,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	418 295,92	2 160 850,80	—		
н710	—	—	—	418 293,43	2 160 860,64	—		
н720	—	—	—	418 303,11	2 160 863,09	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	418 421,80	2 160 884,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	418 412,03	2 160 882,60	—		
н750	—	—	—	418 410,10	2 160 892,42	—		
н760	—	—	—	418 419,87	2 160 894,34	—		
н730	—	—	—	418 421,80	2 160 884,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803015:48 :

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
н770	—	—	—	418 443,03	2 160 891,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	418 436,43	2 160 890,29	—		
н790	—	—	—	418 434,50	2 160 897,79	—		
н800	—	—	—	418 441,11	2 160 899,48	—		
н770	—	—	—	418 443,03	2 160 891,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803015:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
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, д 51а
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>31:09:0803015:48</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:922</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
н81О	—	—	—	418 459,61	2 160 899,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	418 453,86	2 160 897,88	—		
н83О	—	—	—	418 452,67	2 160 902,39	—		
н84О	—	—	—	418 458,43	2 160 903,90	—		
н81О	—	—	—	418 459,61	2 160 899,39	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:922</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			31:09:0803015:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803015				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:922 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1824 :

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
н850	—	—	—	418 482,71	2 160 903,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860	—	—	—	418 473,73	2 160 900,71	—		
н870	—	—	—	418 470,86	2 160 910,16	—		
н880	—	—	—	418 479,84	2 160 912,89	—		
н850	—	—	—	418 482,71	2 160 903,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1824 :

№ п/п	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	31:09:0803015:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1824 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:718 :

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
н89О	—	—	—	418 531,54	2 160 915,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	418 522,64	2 160 913,04	—		
н91О	—	—	—	418 520,49	2 160 920,16	—		
н92О	—	—	—	418 529,40	2 160 922,84	—		
н89О	—	—	—	418 531,54	2 160 915,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:718 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 55а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:718 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1732 :

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
н930	—	—	—	418 539,29	2 160 873,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	418 527,31	2 160 869,35	—		
н950	—	—	—	418 523,38	2 160 881,41	—		
н960	—	—	—	418 535,36	2 160 885,31	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	418 564,83	2 160 809,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	418 539,38	2 160 801,20	—		
н990	—	—	—	418 528,99	2 160 831,53	—		
н1000	—	—	—	418 554,44	2 160 840,25	—		
н970	—	—	—	418 564,83	2 160 809,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803015:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
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, Дорошенко ул, д 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803015:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:679 :

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
н1010	—	—	—	418 488,06	2 160 608,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1020	—	—	—	418 478,79	2 160 606,13	—		
н1030	—	—	—	418 476,19	2 160 615,80	—		
н1040	—	—	—	418 485,47	2 160 618,29	—		
н1010	—	—	—	418 488,06	2 160 608,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, 122
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:09:0803001:679 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1735 :

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
n1110	—	—	—	418 394,08	2 160 877,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1120	—	—	—	418 386,95	2 160 876,51	—		
n1130	—	—	—	418 385,27	2 160 884,80	—		
n1140	—	—	—	418 392,40	2 160 886,24	—		
n1110	—	—	—	418 394,08	2 160 877,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 49а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1735 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1286 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

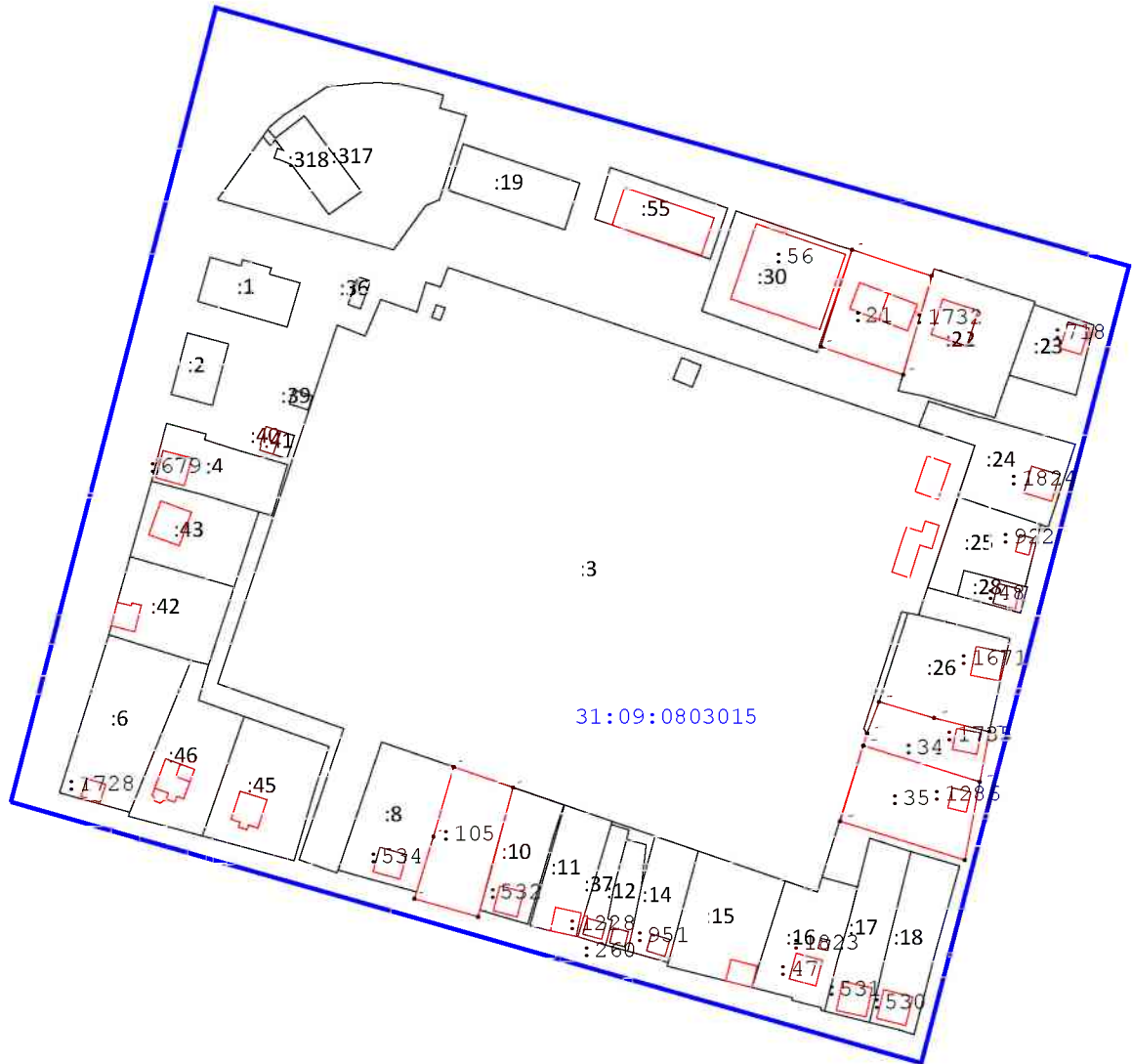
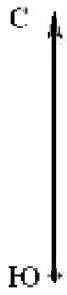
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
н1170	—	—	—	418 373,95	2 160 876,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	418 367,16	2 160 874,88	—		
н1190	—	—	—	418 365,70	2 160 881,19	—		
н1200	—	—	—	418 372,49	2 160 882,77	—		
н1170	—	—	—	418 373,95	2 160 876,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1286 :

№ п/п	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	31:09:0803015:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:1286</u> :		
1.	—	

# Схема границ земельных участков

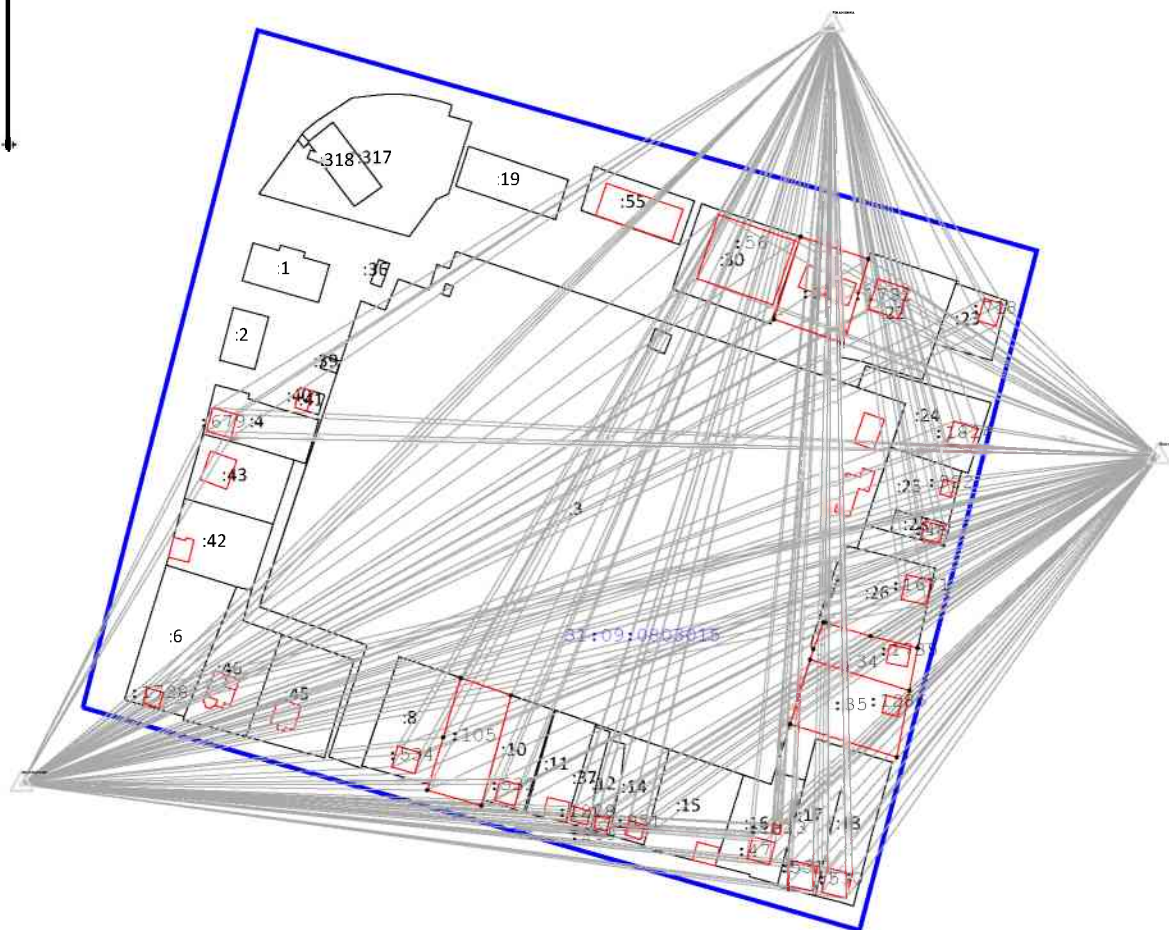
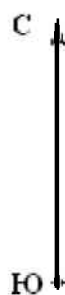


Масштаб 1:2 500

## Условные обозначения:

- : 3** - кадастровый номер земельного участка
- 31:09:0803015** - номер кадастрового квартала
- н923У** - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:3 000

### Условные обозначения:

:3 - кадастровый номер земельного участка

31:09:0803015 - номер кадастрового квартала

н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница населенного пункта

■ - Границы зоны с особыми условиями использования территории

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0803008, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Бехтеевка*

(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. № 0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: -	—	—	Выписка о пунктах государственной геодезической, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: -	—	—	Правила землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

Всего в карту-план территории включены сведения о 10 земельных участках, 28 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельного участка;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 8 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 28 объектов капитального строительства.

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0803008:15, 31:09:0803008:17

#### 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 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803008:5, 31:09:0803008:37, 31:09:0803008:20, 31:09:0803008:29, 31:09:0803008:40, 31:09:0803008:8, 31:09:0803008:9,31:09:0803008:10

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 ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803008:5, 31:09:0803008:37, 31:09:0803008:20.

Площадь земельного участка 31:09:0803008:5, согласно сведениям ЕГРН составляет 1800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1864 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 64 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:0803008:37, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1362 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 138 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:0803008:5, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1343 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 157 кв.м.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 28 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803008:58, 31:09:0803008:65, 31:09:0803008:60, 31:09:0803008:79, 31:09:0803001:1840, 31:09:0803001:311, 31:09:0803001:1825, 31:09:0803001:1742, 31:09:0803001:1282, 31:09:0803001:126, 31:09:0803001:1642, 31:09:0803001:1179, 31:09:0803001:782, 31:09:0803001:409, 31:09:0803001:115, 31:09:0803001:1737, 31:09:0803001:1814, 31:09:0803008:61, 31:09:0803001:998, 31:09:0803001:298, 31:09:0803001:686, 31:09:0803001:810, 31:09:0803001:179, 31:09:0803001:116, 31:09:0803001:670, 31:09:0803001:780, 31:09:0803001:779, 31:09:0803001:811

**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 —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:15 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 105,53	2 160 840,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	419 079,45	2 160 829,61			
н3У	—	—	419 009,86	2 160 810,47			
н4У	—	—	419 000,92	2 160 842,99			
н5У	—	—	419 014,69	2 160 847,32			
н6У	—	—	419 055,37	2 160 860,10			
н7У	—	—	419 072,41	2 160 865,04			
н8У	—	—	419 098,58	2 160 871,47			
н1У	—	—	419 105,53	2 160 840,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:15 :

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
н1У	н2У	28,28	—	согласовано
н2У	н3У	72,17		
н3У	н4У	33,73		
н4У	н5У	14,43		
н5У	н6У	42,64		
н6У	н7У	17,74		
н7У	н8У	26,95		
н8У	н1У	31,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0803008:15</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, 1 Мая ул, д 30
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>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	31:09:0803008:63
9.	Сведения о земельных участках (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>31:09:0803008:15</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:17 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	419 003,40	2 160 868,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	418 993,49	2 160 888,34			
н147У	—	—	419 005,90	2 160 891,13			
н148У	—	—	419 018,26	2 160 893,46			
н149У	—	—	419 072,52	2 160 904,64			
н150У	—	—	419 075,87	2 160 886,18			
н151У	—	—	419 040,67	2 160 878,96			
н152У	—	—	419 014,84	2 160 872,41			
н145У	—	—	419 003,40	2 160 868,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:17 :

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
н145У	н146У	21,85	—	согласовано
н146У	н147У	12,72		
н147У	н148У	12,58		
н148У	н149У	55,40		
н149У	н150У	18,76		
н150У	н151У	35,93		
н151У	н152У	26,65		
н152У	н145У	11,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. 1 Мая, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения 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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0803008:17</b> :
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 31:09:0803008:5 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	9 008,71	11 143,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
25	9 021,39	11 125,58	—	—			
26	9 039,25	11 138,42	—	—			
27	9 038,94	11 142,04	—	—			
28	9 088,75	11 180,43	—	—			
29	9 075,10	11 196,30	—	—			
н30У	—	—	419 209,63	2 160 797,41			
н35У	—	—	419 230,86	2 160 803,71			
н34У	—	—	419 224,59	2 160 823,75			
н33У	—	—	419 221,06	2 160 822,80			
н32У	—	—	419 199,65	2 160 894,45			
н31У	—	—	419 182,79	2 160 888,67			
24	9 008,71	11 143,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803008:5 :

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
н30У	н35У	22,15	—	согласовано
н35У	н34У	21,00		
н34У	н33У	3,66		
н33У	н32У	74,78		
н32У	н31У	17,82		



1	2	3	4	5
н31У	н30У	95,13	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 148
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>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
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	31:09:0803001:1179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803008:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:37 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	9 021,66	10 548,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
42	9 032,65	10 535,60	—	—			
43	9 109,08	10 603,65	—	—			
44	9 100,70	10 612,80	—	—			
н52У	—	—	419 114,48	2 161 080,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н53У	—	—	419 099,11	2 161 076,89			
н54У	—	—	419 107,35	2 161 051,66			
н55У	—	—	419 133,11	2 160 972,80			
н56У	—	—	419 144,85	2 160 975,70			
н57У	—	—	419 135,46	2 161 005,24			
н58У	—	—	419 130,96	2 161 022,46			
н59У	—	—	419 122,99	2 161 051,77			
41	9 021,66	10 548,57	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:37 :

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
н52У	н53У	15,81	—	согласовано
н53У	н54У	26,54		
н54У	н55У	82,96		
н55У	н56У	12,09		
н56У	н57У	31,00		
н57У	н58У	17,80		

1	2	3	4	5
н58У	н59У	30,37	—	согласовано
н59У	н52У	30,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 103
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1825
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803008:37 :

1.	—
----	---

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

31:09:0803008:20

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63	72 621,58	64 543,42	—	—	Геодезический метод	0,10	—			
64	72 626,39	64 528,63	—	—						
65	72 662,05	64 537,97	—	—						
66	72 695,02	64 547,61	—	—						
67	72 693,54	64 555,67	—	—						
68	72 696,47	64 556,51	—	—						
69	72 687,51	64 587,05	—	—						
70	72 682,57	64 586,30	—	—						
71	72 687,23	64 571,38	—	—						
72	72 657,63	64 559,89	—	—						
73	72 659,66	64 552,50	—	—						
н116У	—	—	418 966,65	2 160 940,49				Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	418 992,35	2 160 948,36						
н129У	—	—	418 999,49	2 160 949,84						
н124У	—	—	419 011,10	2 160 953,04						
н123У	—	—	419 017,50	2 160 955,13						
н122У	—	—	419 045,08	2 160 964,15						
н121У	—	—	419 042,98	2 160 971,55						
н120У	—	—	419 039,63	2 160 987,11						
н126У	—	—	419 014,94	2 160 977,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н127У	—	—	419 008,39	2 160 975,11						
н119У	—	—	419 006,67	2 160 974,80						
н118У	—	—	419 008,36	2 160 967,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	418 972,03	2 160 958,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	418 961,96	2 160 955,80			
63	72 621,58	64 543,42	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:20 :

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
н116У	н125У	26,88	—	согласовано
н125У	н129У	7,29		
н129У	н124У	12,04		
н124У	н123У	6,73		
н123У	н122У	29,02		
н122У	н121У	7,69		
н121У	н120У	15,92		
н120У	н126У	26,44		
н126У	н127У	7,02		
н127У	н119У	1,75		
н119У	н118У	7,94		
н118У	н128У	37,33		
н128У	н117У	10,42		
н117У	н116У	16,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 16
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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	31:09:0803001:998
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803008:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:40 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	9 216,65	11 329,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
46	9 202,28	11 356,66	—	—			
47	9 172,32	11 337,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	9 126,98	11 308,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
49	9 101,29	11 291,94	—	—			
50	9 073,95	11 271,89	—	—			
51	9 093,40	11 245,09	—	—			
52	9 141,14	11 277,21	—	—			
53	9 189,05	11 310,41	—	—			
н161У	—	—	419 045,46	2 161 059,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н172У	—	—	419 067,75	2 160 982,38			
н171У	—	—	419 078,18	2 160 947,24			
н170У	—	—	419 085,02	2 160 912,27			
н169У	—	—	419 119,92	2 160 919,98			
н168У	—	—	419 117,15	2 160 929,61			
н167У	—	—	419 112,88	2 160 944,44			
н166У	—	—	419 106,74	2 160 965,75			
н165У	—	—	419 099,90	2 160 987,77			
н164У	—	—	419 088,07	2 161 027,34			
н163У	—	—	419 081,90	2 161 045,90			
н162У	—	—	419 074,67	2 161 068,86			
45	9 216,65	11 329,76	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н172У	80,00	—	согласовано
н172У	н171У	36,66		
н171У	н170У	35,63		
н170У	н169У	35,74		
н169У	н168У	10,02		
н168У	н167У	15,43		
н167У	н166У	22,18		
н166У	н165У	23,06		
н165У	н164У	41,30		
н164У	н163У	19,56		
н163У	н162У	24,07		

1	2	3	4	5
н162У	н161У	30,76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 99, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ворошилова, д. 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 31:09:0803008:40 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:29 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	72 898,64	64 599,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
55	72 838,41	64 577,25	—	—			
56	72 840,95	64 563,89	—	—			
57	72 904,49	64 583,07	—	—			
н173У	—	—	419 257,24	2 160 995,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н174У	—	—	419 252,44	2 161 011,82			
н175У	—	—	419 226,77	2 161 002,38			
н176У	—	—	419 198,75	2 160 991,10			
н177У	—	—	419 191,33	2 160 988,31			
н178У	—	—	419 193,80	2 160 975,93			
н179У	—	—	419 205,02	2 160 979,26			
н180У	—	—	419 236,38	2 160 988,55			
54	72 898,64	64 599,25	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:29 :

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
н173У	н174У	17,21	—	согласовано
н174У	н175У	27,35		
н175У	н176У	30,21		
н176У	н177У	7,93		
н177У	н178У	12,62		
н178У	н179У	11,70		

1	2	3	4	5
н179У	н180У	32,71	—	согласовано
н180У	н173У	21,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 21, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Комсомольская, д.21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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	31:09:0803001:670
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803008:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:8 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	8 978,37	11 184,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31	8 988,10	11 170,51	—	—			
32	9 063,60	11 223,67	—	—			
33	9 052,36	11 237,26	—	—			
н185У	—	—	419 170,97	2 160 789,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н188У	—	—	419 150,63	2 160 867,70			
н187У	—	—	419 132,24	2 160 863,28			
н186У	—	—	419 150,65	2 160 785,04			
30	8 978,37	11 184,94	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:8 :

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
н185У	н188У	80,97	—	согласовано
н188У	н187У	18,91		
н187У	н186У	80,38		
н186У	н185У	20,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 142, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ленина, д. 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1 600 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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	31:09:0803001:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803008:8</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	8 978,37	11 184,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
35	9 075,93	11 255,07	—	—			
36	9 068,04	11 266,64	—	—			
37	8 983,17	11 205,16	—	—			
38	8 981,93	11 207,04	—	—			
39	8 977,71	11 204,07	—	—			
40	8 978,61	11 202,94	—	—			
34	8 970,54	11 196,55	—	—			
н186У	—	—	419 150,65	2 160 785,04			
н187У	—	—	419 132,24	2 160 863,28			
н194У	—	—	419 111,80	2 160 860,10			
н193У	—	—	419 130,57	2 160 780,32			
30	8 978,37	11 184,94	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:9 :

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
н186У	н187У	80,38	—	согласовано
н187У	н194У	20,69		
н194У	н193У	81,96		
н193У	н186У	20,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:9 :

№ 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 140, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ленина, д. 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1 674 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 674,00
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	31:09:0803001:779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803008:9</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803008:10 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
74	72 780,78	64 362,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
75	72 789,45	64 364,54	—	—					
76	72 788,88	64 366,78	—	—					
77	72 794,83	64 368,55	—	—					
78	72 791,28	64 378,21	—	—					
79	72 789,93	64 377,71	—	—					
80	72 788,42	64 382,64	—	—					
81	72 790,59	64 383,23	—	—					
82	72 763,68	64 467,42	—	—					
83	72 749,97	64 461,20	—	—					
84	72 752,19	64 454,41	—	—					
85	72 756,67	64 443,81	—	—					
86	72 761,00	64 430,57	—	—					
н193У	—	—	419 130,57	2 160 780,32				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	419 117,21	2 160 837,12					
н200У	—	—	419 092,18	2 160 831,23					
н199У	—	—	419 105,55	2 160 774,43					
74	72 780,78	64 362,11	—	—	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803008:10 :

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
н193У	н201У	58,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н201У	н200У	25,71	—	согласовано
н200У	н199У	58,35		
н199У	н193У	25,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803008:10 :

№ 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 138, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ленина, д. 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:811
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803008:10 :

1.	—
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:58 :

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
н360	—	—	—	419 183,47	2 160 793,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370	—	—	—	419 178,02	2 160 792,17	—		
н380	—	—	—	419 176,56	2 160 797,87	—		
н390	—	—	—	419 182,01	2 160 799,27	—		
н360	—	—	—	419 183,47	2 160 793,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008

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, Ленина ул, д 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:65 :

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
n400	—	—	—	419 273,42	2 160 933,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n410	—	—	—	419 266,50	2 160 931,34	—		
n420	—	—	—	419 264,01	2 160 939,85	—		
n430	—	—	—	419 270,94	2 160 941,87	—		
n400	—	—	—	419 273,42	2 160 933,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:65 :

№ п/п	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	31:09:0803008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
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, Комсомольская ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:60 :

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
н440	—	—	—	419 240,57	2 161 045,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450	—	—	—	419 230,15	2 161 042,71	—		
н460	—	—	—	419 227,56	2 161 052,93	—		
н470	—	—	—	419 237,98	2 161 055,57	—		
н440	—	—	—	419 240,57	2 161 045,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:60 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
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, Комсомольская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:60 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:79 :

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
н480	—	—	—	419 143,86	2 161 079,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	419 135,68	2 161 077,49	—		
н500	—	—	—	419 133,90	2 161 085,04	—		
н510	—	—	—	419 142,08	2 161 086,97	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	419 021,92	2 161 045,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610	—	—	—	419 015,03	2 161 044,01	—		
н620	—	—	—	419 013,45	2 161 050,78	—		
н630	—	—	—	419 020,33	2 161 052,40	—		
н600	—	—	—	419 021,92	2 161 045,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д. 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:311 :

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
н640	—	—	—	419 095,85	2 161 063,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	419 088,62	2 161 061,02	—		
н660	—	—	—	419 085,61	2 161 069,57	—		
н670	—	—	—	419 092,84	2 161 072,12	—		
н640	—	—	—	419 095,85	2 161 063,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д. 101
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:09:0803001:311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1825 :

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
n68O	—	—	—	419 116,02	2 161 071,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n69O	—	—	—	419 109,74	2 161 068,99	—		
n70O	—	—	—	419 107,64	2 161 075,44	—		
n71O	—	—	—	419 113,92	2 161 077,49	—		
n68O	—	—	—	419 116,02	2 161 071,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д. 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1825 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1742 :

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
н720	—	—	—	419 131,01	2 161 076,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н730	—	—	—	419 123,97	2 161 074,62	—		
н740	—	—	—	419 122,23	2 161 080,65	—		
н750	—	—	—	419 129,27	2 161 082,68	—		
н720	—	—	—	419 131,01	2 161 076,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1742 :

№ п/п	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	31:09:0803008:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д. 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1742 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1282 :

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
н760	—	—	—	419 169,01	2 161 085,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	419 162,25	2 161 084,16	—		
н780	—	—	—	419 160,42	2 161 091,35	—		
н790	—	—	—	419 167,18	2 161 093,07	—		
н760	—	—	—	419 169,01	2 161 085,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1282 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д. 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1282 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:126 :

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
н800	—	—	—	419 198,06	2 161 091,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810	—	—	—	419 190,36	2 161 089,67	—		
н820	—	—	—	419 188,46	2 161 098,39	—		
н830	—	—	—	419 196,16	2 161 100,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	419 269,00	2 160 946,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	419 266,55	2 160 954,67	—		
н860	—	—	—	419 257,81	2 160 951,89	—		
н870	—	—	—	419 260,25	2 160 944,19	—		
н840	—	—	—	419 269,00	2 160 946,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1179 :

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
н88О	—	—	—	419 222,52	2 160 802,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	419 218,57	2 160 816,56	—		
н90О	—	—	—	419 206,17	2 160 812,99	—		
н91О	—	—	—	419 210,11	2 160 799,26	—		
н88О	—	—	—	419 222,52	2 160 802,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0803001:1179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д. 148
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:09:0803001:1179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:782 :

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
н920	—	—	—	419 251,07	2 160 810,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930	—	—	—	419 245,56	2 160 809,31	—		
н940	—	—	—	419 243,99	2 160 814,84	—		
н950	—	—	—	419 249,51	2 160 816,40	—		
н920	—	—	—	419 251,07	2 160 810,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д. 150
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:782 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:409 :

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
н960	—	—	—	419 271,24	2 160 816,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970	—	—	—	419 268,50	2 160 825,08	—		
н980	—	—	—	419 260,35	2 160 822,40	—		
н990	—	—	—	419 263,10	2 160 814,04	—		
н960	—	—	—	419 271,24	2 160 816,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:409 :

№ п/п	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	31:09:0803008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д. 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:409 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:115 :

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
n100O	—	—	—	418 979,22	2 160 968,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n101O	—	—	—	418 977,18	2 160 976,02	—		
n102O	—	—	—	418 968,89	2 160 973,84	—		
n103O	—	—	—	418 970,93	2 160 966,10	—		
n100O	—	—	—	418 979,22	2 160 968,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:115 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:115 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1737 :

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
n1040	—	—	—	418 995,99	2 161 037,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1050	—	—	—	418 987,77	2 161 035,60	—		
n1060	—	—	—	418 985,72	2 161 043,04	—		
n1070	—	—	—	418 993,94	2 161 045,31	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	419 003,60	2 160 909,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	419 001,21	2 160 919,28	—		
н110О	—	—	—	418 990,95	2 160 916,65	—		
н111О	—	—	—	418 993,34	2 160 907,34	—		
н108О	—	—	—	419 003,60	2 160 909,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1814 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:61 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1120	—	—	—	418 988,72	2 160 933,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1130	—	—	—	418 980,94	2 160 932,22	—				
н1140	—	—	—	418 978,94	2 160 941,19	—				
н1150	—	—	—	418 986,72	2 160 942,92	—				
н1120	—	—	—	418 988,72	2 160 933,96	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:61 :

№ 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	31:09:0803008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
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, 1 Мая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803008:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:998 :

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
n1300	—	—	—	418 984,51	2 160 947,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1310	—	—	—	418 982,35	2 160 956,31	—		
n1320	—	—	—	418 974,32	2 160 954,35	—		
n1330	—	—	—	418 976,48	2 160 945,50	—		
n1300	—	—	—	418 984,51	2 160 947,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:298 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	419 030,06	2 160 791,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	419 023,92	2 160 789,29	—		
н1360	—	—	—	419 022,37	2 160 794,63	—		
н1370	—	—	—	419 028,50	2 160 796,42	—		
н1340	—	—	—	419 030,06	2 160 791,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:298 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:686 :

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
n138O	—	—	—	419 065,36	2 160 763,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n139O	—	—	—	419 062,92	2 160 771,97	—		
n140O	—	—	—	419 053,90	2 160 769,41	—		
n141O	—	—	—	419 056,27	2 160 760,94	—		
n138O	—	—	—	419 065,36	2 160 763,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:686 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д. 134/1
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** 31:09:0803001:686 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:810 :

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
n1380	—	—	—	419 065,36	2 160 763,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1420	—	—	—	419 072,96	2 160 765,57	—		
n1430	—	—	—	419 070,55	2 160 774,19	—		
n1440	—	—	—	419 062,96	2 160 771,99	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	419 284,92	2 160 886,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1540	—	—	—	419 278,36	2 160 884,15	—		
н1550	—	—	—	419 275,52	2 160 893,10	—		
н1560	—	—	—	419 282,08	2 160 895,18	—		
н1530	—	—	—	419 284,92	2 160 886,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:116 :

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
н1570	—	—	—	419 005,54	2 160 880,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1580	—	—	—	419 000,62	2 160 879,60	—		
н1590	—	—	—	418 998,86	2 160 886,81	—		
н1600	—	—	—	419 004,32	2 160 888,14	—		
н1570	—	—	—	419 005,54	2 160 880,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:116</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:670</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
н1810	—	—	—	419 244,64	2 160 997,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1820	—	—	—	419 237,52	2 160 996,32	—		
н1830	—	—	—	419 236,24	2 161 002,96	—		
н1840	—	—	—	419 243,36	2 161 004,33	—		
н1810	—	—	—	419 244,64	2 160 997,69	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:670</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			31:09:0803008:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803008				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская 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** 31:09:0803001:670 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:780 :

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
н1890	—	—	—	419 167,63	2 160 791,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1900	—	—	—	419 159,08	2 160 790,16	—		
н1910	—	—	—	419 157,30	2 160 798,51	—		
н1920	—	—	—	419 165,85	2 160 800,33	—		
н1890	—	—	—	419 167,63	2 160 791,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:780 :

№ п/п	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	31:09:0803008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 142
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:780 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:779 :

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
n195O	—	—	—	419 140,25	2 160 786,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n196O	—	—	—	419 135,06	2 160 786,00	—		
n197O	—	—	—	419 135,06	2 160 791,73	—		
n198O	—	—	—	419 140,25	2 160 791,73	—		
n195O	—	—	—	419 140,25	2 160 786,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:779 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:779 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:811 :

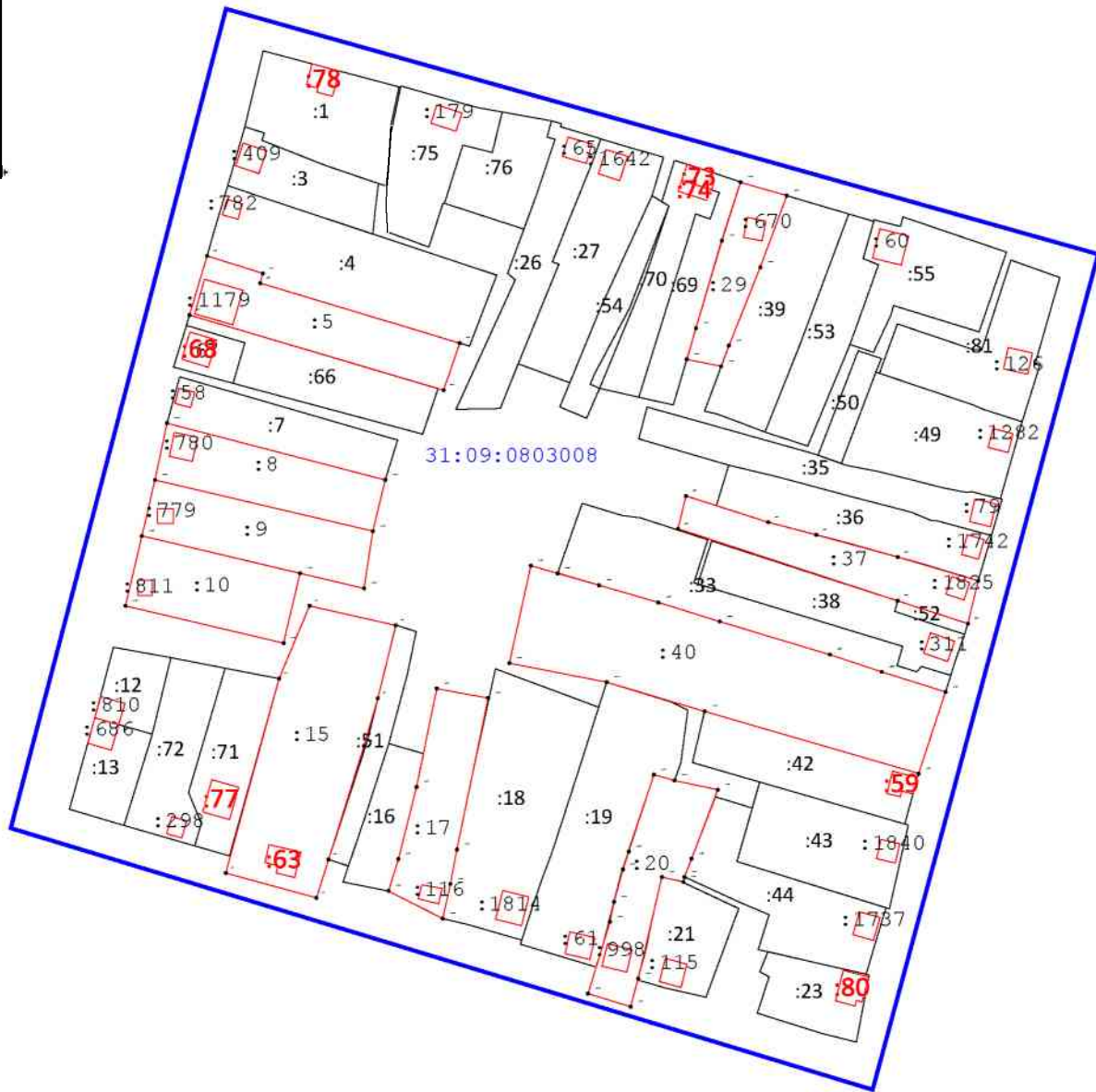
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н2020	—	—	—	419 114,64	2 160 778,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2030	—	—	—	419 109,07	2 160 778,93	—		
н2040	—	—	—	419 109,07	2 160 784,12	—		
н2050	—	—	—	419 114,64	2 160 784,12	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	419 114,64	2 160 778,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0803001:811 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803008:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 138		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0803001:811 :	
1.	—							

# Схема границ земельных участков

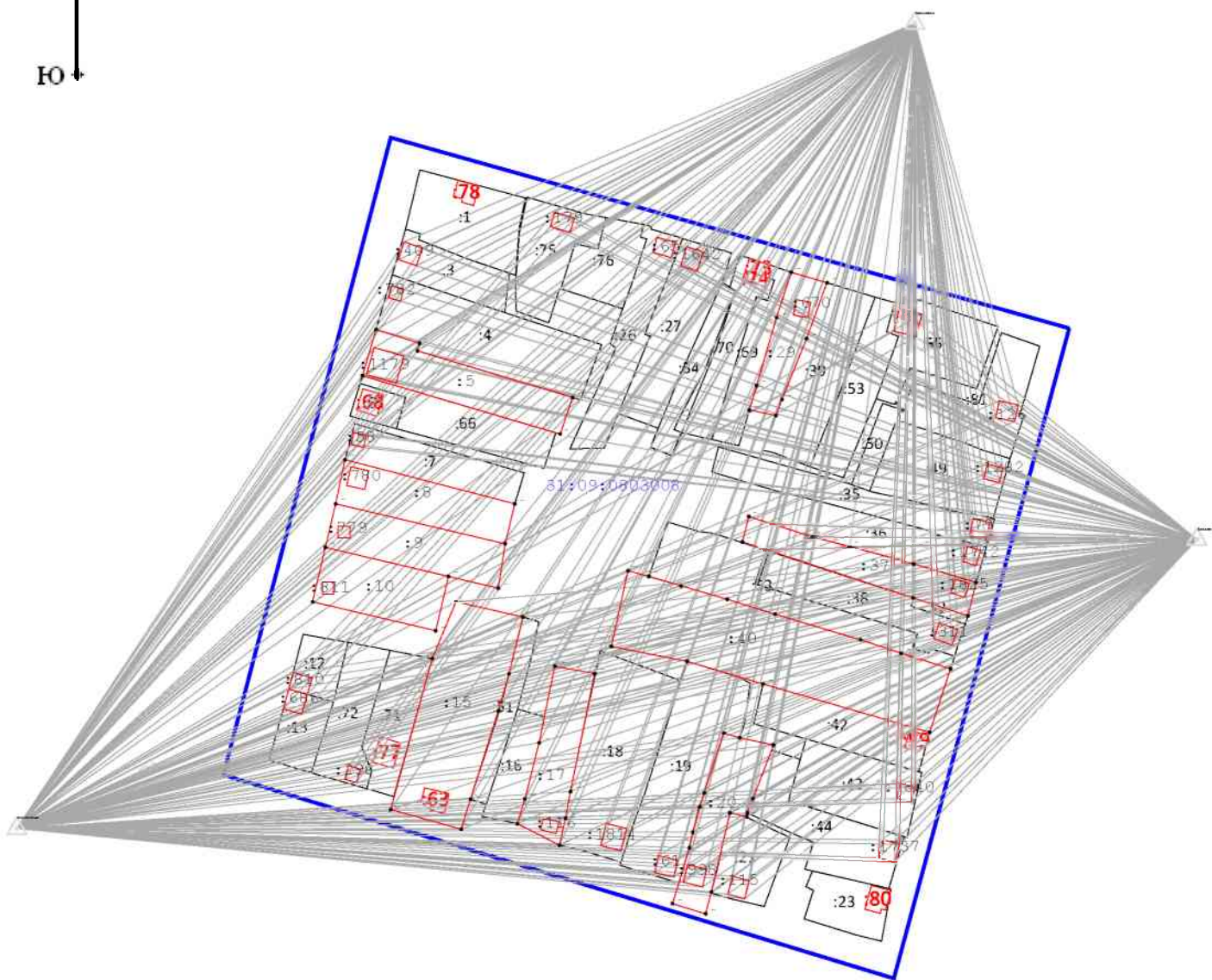
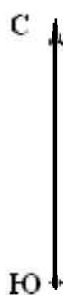


Масштаб 1:2 500

## Условные обозначения:

- 31:09:0803008 - номер кадастрового квартала
- :5 - номер земельного участка
- ▲ - Специальная метка
- н923у - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- └┘ - Граница кадастрового квартала
- - Границы зоны с особыми условиями использования территории

# Схема геодезических построений





Масштаб 1:3 000


## Условные обозначения:

31:09:0803008 - номер кадастрового квартала

н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

 - Граница кадастрового квартала

 - Граница населенного пункта

 - Границы зоны с особыми условиями использования территории

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0803009, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Бехтеевка*

(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. № 0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Всего в карту-план территории включены сведения о 8 земельных участках, 23 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 6 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства.

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0803009:13, 31:09:0803009:24

**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 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803009:5, 31:09:0803009:6, 31:09:0803009:7, 31:09:0803009:17, 31:09:0803009:20, 31:09:0803009:32

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 ошибка 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 23 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:713, 31:09:0803001:1006, 31:09:0803001:1005, 31:09:0803001:1004, 31:09:0803001:1255, 31:09:0803001:1670, 31:09:0803001:1658, 31:09:0803001:1837, 31:09:0803001:634, 31:09:0803001:996, 31:09:0803001:1813, 31:09:0803001:1656, 31:09:0803001:909, 31:09:0803001:668, 31:09:0803001:178, 31:09:0803001:1751, 31:09:0803001:765, 31:09:0803009:40, 31:09:0803010:61, 31:09:0803001:1745, 31:09:0803001:1742, 31:09:0803001:311, 31:09:0803010:84

**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 —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:13 :  
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	418 964,89	2 161 060,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	418 946,83	2 161 054,69			
н124У	—	—	418 928,42	2 161 123,14			
н125У	—	—	418 945,75	2 161 128,61			
н122У	—	—	418 964,89	2 161 060,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:13 :

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
н122У	н123У	18,83	—	согласовано
н123У	н124У	70,88		
н124У	н125У	18,17		
н125У	н122У	71,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:13 :

№ 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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 314 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 314,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 314,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803009:13 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:24 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n192У	—	—	419 131,53	2 161 267,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	419 104,41	2 161 251,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	419 097,39	2 161 270,10			
н196У	—	—	419 087,37	2 161 300,68			
н197У	—	—	419 120,53	2 161 306,67			
н198У	—	—	419 122,99	2 161 297,71			
н199У	—	—	419 127,74	2 161 280,42			
н192У	—	—	419 131,53	2 161 267,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	31,26	—	согласовано
н193У	н195У	19,82		
н195У	н196У	32,18		
н196У	н197У	33,70		
н197У	н198У	9,29		
н198У	н199У	17,93		
н199У	н192У	13,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 16 А, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Зеленая, дом 16 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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>	— —
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	31:09:0803010:84
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 <u>31:09:0803009:24</u> :</b>		
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 31:09:0803009:17 :  
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	9 271,73	11 536,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
58	9 245,87	11 513,96	—	—			
59	9 273,85	11 486,07	—	—			
60	9 317,76	11 441,19	—	—			
61	9 334,76	11 454,53	—	—			
62	9 296,41	11 500,59	—	—			
63	9 280,98	11 520,34	—	—			
64	9 281,64	11 521,16	—	—			
н65У	—	—	419 004,97	2 161 207,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	418 998,38	2 161 230,98			
н71У	—	—	418 947,63	2 161 214,05			
н70У	—	—	418 923,96	2 161 210,15			
н69У	—	—	418 901,68	2 161 206,48			
н68У	—	—	418 910,49	2 161 173,73			
н67У	—	—	418 929,89	2 161 180,72			
н66У	—	—	418 936,89	2 161 183,21			
н75У	—	—	418 938,11	2 161 183,70			
н74У	—	—	418 940,53	2 161 184,64			
н73У	—	—	418 951,77	2 161 188,85			
57	9 271,73	11 536,04	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:17 :

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
н65У	н72У	24,36	—	согласовано
н72У	н71У	53,50		
н71У	н70У	23,99		
н70У	н69У	22,58		
н69У	н68У	33,91		
н68У	н67У	20,62		
н67У	н66У	7,43		
н66У	н75У	1,31		
н75У	н74У	2,60		
н74У	н73У	12,00		
н73У	н65У	56,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 4
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>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:909
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803009:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
9	9 223,92	11 382,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—			
10	9 241,84	11 357,94	—	—						
11	9 278,58	11 383,84	—	—						
12	9 309,12	11 405,46	—	—						
13	9 292,18	11 429,75	—	—						
14	9 264,36	11 411,07	—	—						
н76У	—	—	419 058,71	2 161 083,51						
н77У	—	—	419 085,96	2 161 090,45						
н78У	—	—	419 061,09	2 161 176,55						
н79У	—	—	419 034,62	2 161 169,06						
н80У	—	—	419 052,67	2 161 103,45						
									$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9 223,92	11 382,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:7 :

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
н76У	н77У	28,12	—	согласовано
н77У	н78У	89,62		
н78У	н79У	27,51		
н79У	н80У	68,05		
н80У	н76У	20,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803009:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:6 :  
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	72 738,82	64 679,13	—	—	Геодезический метод	0,10	—
66	72 753,74	64 684,62	—	—			
40	72 745,55	64 713,20	—	—			
67	72 731,46	64 754,22	—	—			
68	72 714,25	64 750,10	—	—			
н77У	—	—	419 085,96	2 161 090,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н81У	—	—	419 100,16	2 161 094,77			
н82У	—	—	419 074,45	2 161 179,79			
н78У	—	—	419 061,09	2 161 176,55			
65	72 738,82	64 679,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:6 :

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
н77У	н81У	14,84	—	согласовано



1	2	3	4	5
н81У	н82У	88,82	—	согласовано
н82У	н78У	13,75		
н78У	н77У	89,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:6 :

№ 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, Ворошилова ул, д 134
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>	1 275 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 275,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803009:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803009:5 :  
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	72 753,73	64 684,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
32	72 769,80	64 688,31	—	—				
33	72 767,97	64 696,98	—	—				
34	72 764,98	64 704,99	—	—				
35	72 762,33	64 713,57	—	—				
36	72 746,97	64 764,82	—	—				
37	72 740,69	64 780,71	—	—				
38	72 732,86	64 778,35	—	—				
39	72 724,32	64 775,18	—	—				
40	72 745,55	64 713,20	—	—				
н81У	—	—	419 100,16	2 161 094,77				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	419 117,92	2 161 099,73				
н85У	—	—	419 092,84	2 161 183,72				
н82У	—	—	419 074,45	2 161 179,79				
31	72 753,73	64 684,62	—	—	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803009:5 :

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
н81У	н84У	18,44	—	согласовано
н84У	н85У	87,65		
н85У	н82У	18,81		
н82У	н81У	88,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0803009:5
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 136
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>	1 640 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 640,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0803009:5
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0803009:20** \_\_\_\_\_ :  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9 380,63	11 288,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 401,01	11 304,36	—	—			
3	9 382,82	11 326,01	—	—			
4	9 363,73	11 311,31	—	—			
н150У	—	—	419 202,68	2 161 192,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н151У	—	—	419 194,31	2 161 218,63			
н152У	—	—	419 170,01	2 161 209,65			
н153У	—	—	419 177,50	2 161 184,72			
1	9 380,63	11 288,87	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0803009:20** \_\_\_\_\_ :

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
н150У	н151У	27,64	—	согласовано
н151У	н152У	25,91		
н152У	н153У	26,03		
н153У	н150У	26,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0803009:20** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
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>	700 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803009:20</b> :
1.	—	—

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

31:09:0803009:32

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	9 388,59	11 452,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
16	9 371,78	11 468,88	—	—			
17	9 335,82	11 447,66	—	—			
18	9 340,68	11 442,20	—	—			
19	9 307,22	11 416,44	—	—			
20	9 312,80	11 407,76	—	—			
21	9 302,79	11 398,82	—	—			
22	9 311,83	11 386,68	—	—			
23	9 327,88	11 399,06	—	—			
24	9 326,33	11 401,28	—	—			
н182У	—	—	419 054,32	2 161 177,29			
н183У	—	—	419 089,06	2 161 186,22			
н184У	—	—	419 084,41	2 161 194,85			
н185У	—	—	419 077,14	2 161 191,92			
н186У	—	—	419 074,55	2 161 191,14			
н187У	—	—	419 044,99	2 161 266,11			
н188У	—	—	419 024,19	2 161 255,16			
н189У	—	—	419 027,64	2 161 238,99			
н190У	—	—	419 036,97	2 161 201,00			
н191У	—	—	419 045,05	2 161 203,27			
15	9 388,59	11 452,46	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	35,87	—	согласовано
н183У	н184У	9,80		
н184У	н185У	7,84		
н185У	н186У	2,70		
н186У	н187У	80,59		
н187У	н188У	23,51		
н188У	н189У	16,53		
н189У	н190У	39,12		
н190У	н191У	8,39		
н191У	н182У	27,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803009:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Зеленая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	2 351 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 351,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 351,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), 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>макс</sub> = —

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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>31:09:0803009:32</u> :
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:713 :

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
н860	—	—	—	419 208,30	2 161 125,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	419 199,61	2 161 123,06	—		
н880	—	—	—	419 197,90	2 161 129,94	—		
н890	—	—	—	419 206,59	2 161 132,10	—		
н860	—	—	—	419 208,30	2 161 125,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0803009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Бехтеевка село, Ворошилова улица, 144
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:713 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1006 :

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
н900	—	—	—	419 136,63	2 161 104,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	419 129,12	2 161 102,52	—		
н920	—	—	—	419 127,12	2 161 109,78	—		
н930	—	—	—	419 134,45	2 161 111,84	—		
н900	—	—	—	419 136,63	2 161 104,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1006 :

№ п/п	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	31:09:0803009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 138
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1006 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1005 :

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
н940	—	—	—	419 112,13	2 161 098,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н950	—	—	—	419 110,52	2 161 104,71	—		
н960	—	—	—	419 104,37	2 161 103,04	—		
н970	—	—	—	419 105,98	2 161 097,11	—		
н940	—	—	—	419 112,13	2 161 098,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1005 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1005 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1004 :

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
н980	—	—	—	419 098,36	2 161 095,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	419 091,44	2 161 093,15	—		
н1000	—	—	—	419 089,19	2 161 101,17	—		
н1010	—	—	—	419 096,10	2 161 103,12	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	—	—	—	419 074,19	2 161 088,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	419 067,10	2 161 086,36	—		
н1040	—	—	—	419 065,32	2 161 092,73	—		
н1050	—	—	—	419 072,41	2 161 094,72	—		
н1020	—	—	—	419 074,19	2 161 088,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1670 :

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
н106O	—	—	—	419 054,88	2 161 083,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107O	—	—	—	419 048,93	2 161 081,66	—		
н108O	—	—	—	419 047,30	2 161 087,32	—		
н109O	—	—	—	419 053,15	2 161 089,16	—		
н106O	—	—	—	419 054,88	2 161 083,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 130
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:09:0803001:1670 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1658 :

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
н1100	—	—	—	419 036,14	2 161 079,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1110	—	—	—	419 029,99	2 161 077,79	—		
н1120	—	—	—	419 027,72	2 161 084,58	—		
н1130	—	—	—	419 033,88	2 161 086,63	—		
н1100	—	—	—	419 036,14	2 161 079,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 128
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1658 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1837 :

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
n1140	—	—	—	419 021,99	2 161 076,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1150	—	—	—	419 013,87	2 161 074,43	—		
n1160	—	—	—	419 012,12	2 161 082,63	—		
n1170	—	—	—	419 020,25	2 161 084,36	—		
n1140	—	—	—	419 021,99	2 161 076,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1837 :

№ п/п	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	31:09:0803009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 126
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1837 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:634 :

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
n118O	—	—	—	418 978,81	2 161 064,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n119O	—	—	—	418 973,02	2 161 063,72	—		
n120O	—	—	—	418 971,79	2 161 069,43	—		
n121O	—	—	—	418 977,58	2 161 070,68	—		
n118O	—	—	—	418 978,81	2 161 064,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:634 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:634 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:996 :

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
n1260	—	—	—	418 955,07	2 161 058,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1270	—	—	—	418 947,69	2 161 056,84	—		
n1280	—	—	—	418 945,78	2 161 063,46	—		
n1290	—	—	—	418 953,16	2 161 065,59	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	418 933,66	2 161 131,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	418 925,88	2 161 129,13	—		
н1320	—	—	—	418 923,92	2 161 135,97	—		
н1330	—	—	—	418 931,71	2 161 138,19	—		
н1300	—	—	—	418 933,66	2 161 131,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1813 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1656 :

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	
н1340	—	—	—	418 921,07	2 161 162,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1350	—	—	—	418 919,52	2 161 167,41	—			
н1360	—	—	—	418 914,16	2 161 165,82	—			
н1370	—	—	—	418 915,71	2 161 160,62	—			
н1340	—	—	—	418 921,07	2 161 162,21	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:1656</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:909</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
н138О	—	—	—	418 920,28	2 161 178,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139О	—	—	—	418 911,06	2 161 176,13	—		
н140О	—	—	—	418 908,56	2 161 184,39	—		
н141О	—	—	—	418 917,78	2 161 187,18	—		
н138О	—	—	—	418 920,28	2 161 178,92	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:909</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			31:09:0803009:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803009				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:909 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:668 :

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
n142O	—	—	—	419 207,13	2 161 171,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n143O	—	—	—	419 201,88	2 161 170,26	—		
n144O	—	—	—	419 200,81	2 161 175,44	—		
n145O	—	—	—	419 206,06	2 161 176,53	—		
n142O	—	—	—	419 207,13	2 161 171,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:668 :

№ п/п	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	31:09:0803009:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:668 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:178 :

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
n154O	—	—	—	419 200,48	2 161 194,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n155O	—	—	—	419 195,70	2 161 192,96	—		
n156O	—	—	—	419 194,03	2 161 197,86	—		
n157O	—	—	—	419 198,80	2 161 199,49	—		
n154O	—	—	—	419 200,48	2 161 194,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:178 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, 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** 31:09:0803001:178 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1751 :

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
n1460	—	—	—	419 191,49	2 161 225,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1470	—	—	—	419 183,99	2 161 223,27	—		
n1480	—	—	—	419 182,18	2 161 229,50	—		
n1490	—	—	—	419 189,68	2 161 231,68	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	419 179,43	2 161 251,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	419 171,74	2 161 249,11	—		
н160О	—	—	—	419 169,14	2 161 256,78	—		
н161О	—	—	—	419 176,83	2 161 259,39	—		
н158О	—	—	—	419 179,43	2 161 251,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:765 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803009:40 :

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
н1620	—	—	—	419 071,33	2 161 280,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1630	—	—	—	419 060,15	2 161 277,97	—		
н1640	—	—	—	419 057,20	2 161 289,23	—		
н1650	—	—	—	419 068,38	2 161 292,16	—		
н1620	—	—	—	419 071,33	2 161 280,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803009:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
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, Зеленая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803009:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:61 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	419 011,98	2 161 265,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167О	—	—	—	419 002,46	2 161 263,66	—		
н168О	—	—	—	419 000,19	2 161 273,83	—		
н169О	—	—	—	419 009,71	2 161 275,95	—		
н166О	—	—	—	419 011,98	2 161 265,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:61 :

№ 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	31:09:0803009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1745 :

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
n1700	—	—	—	419 156,45	2 161 110,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1710	—	—	—	419 149,59	2 161 108,69	—		
n1720	—	—	—	419 147,49	2 161 115,06	—		
n1730	—	—	—	419 154,34	2 161 117,33	—		
n1700	—	—	—	419 156,45	2 161 110,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1745 :

№ п/п	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	31:09:0803009:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1745 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1742 :

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
n174O	—	—	—	419 107,84	2 161 238,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n175O	—	—	—	419 101,50	2 161 236,39	—		
n176O	—	—	—	419 099,32	2 161 242,92	—		
n177O	—	—	—	419 105,65	2 161 245,04	—		
n174O	—	—	—	419 107,84	2 161 238,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1742 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1742 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:311 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1780	—	—	—	419 095,46	2 161 275,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1790	—	—	—	419 088,83	2 161 273,34	—		
n1800	—	—	—	419 086,09	2 161 283,41	—		
n1810	—	—	—	419 092,26	2 161 285,08	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	419 119,80	2 161 286,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	419 105,94	2 161 282,86	—		
н2020	—	—	—	419 102,08	2 161 297,53	—		
н2030	—	—	—	419 115,94	2 161 301,18	—		
н2000	—	—	—	419 119,80	2 161 286,51	—		

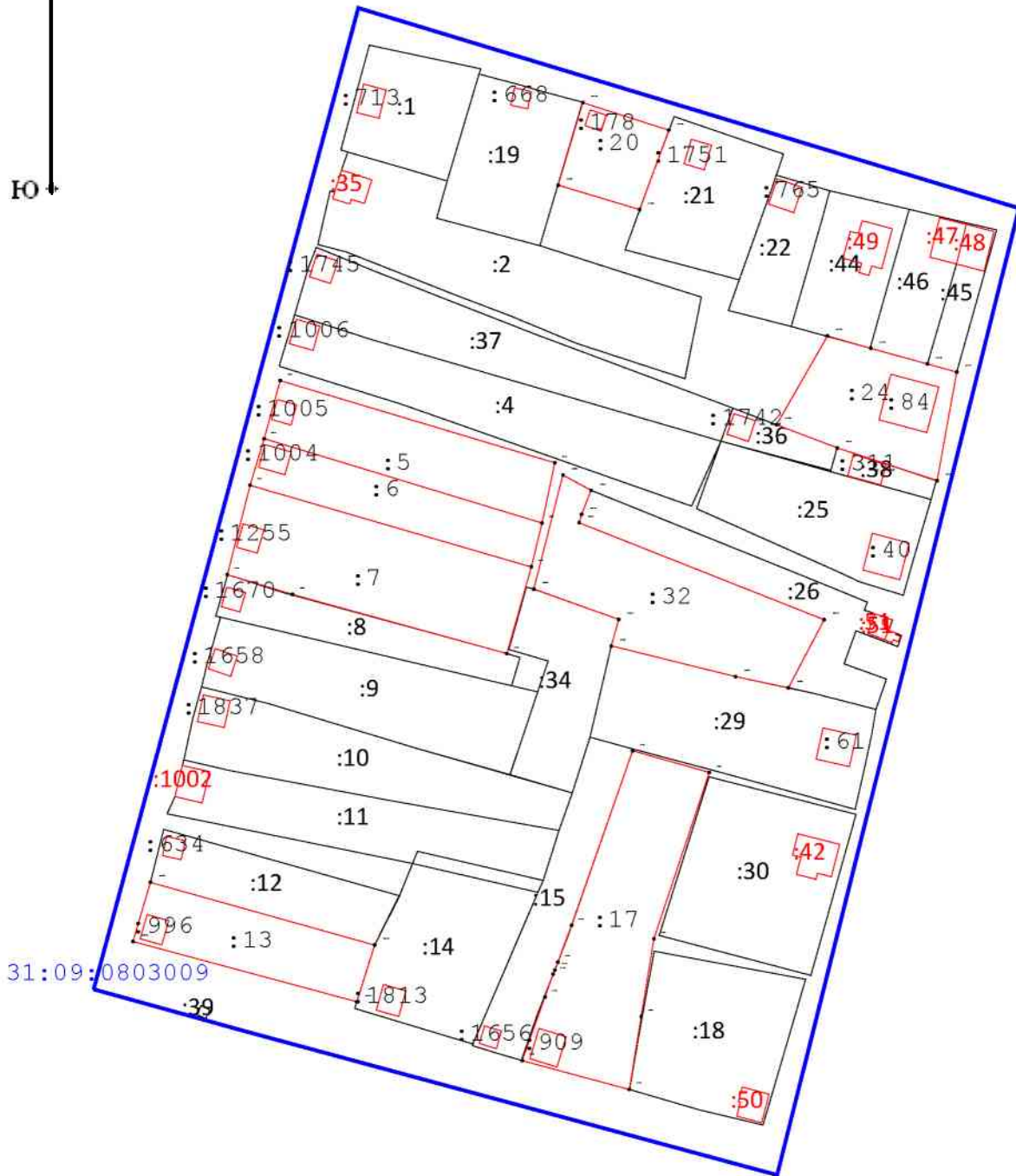
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:84 :

1.	—
----	---

## Схема границ земельных участков



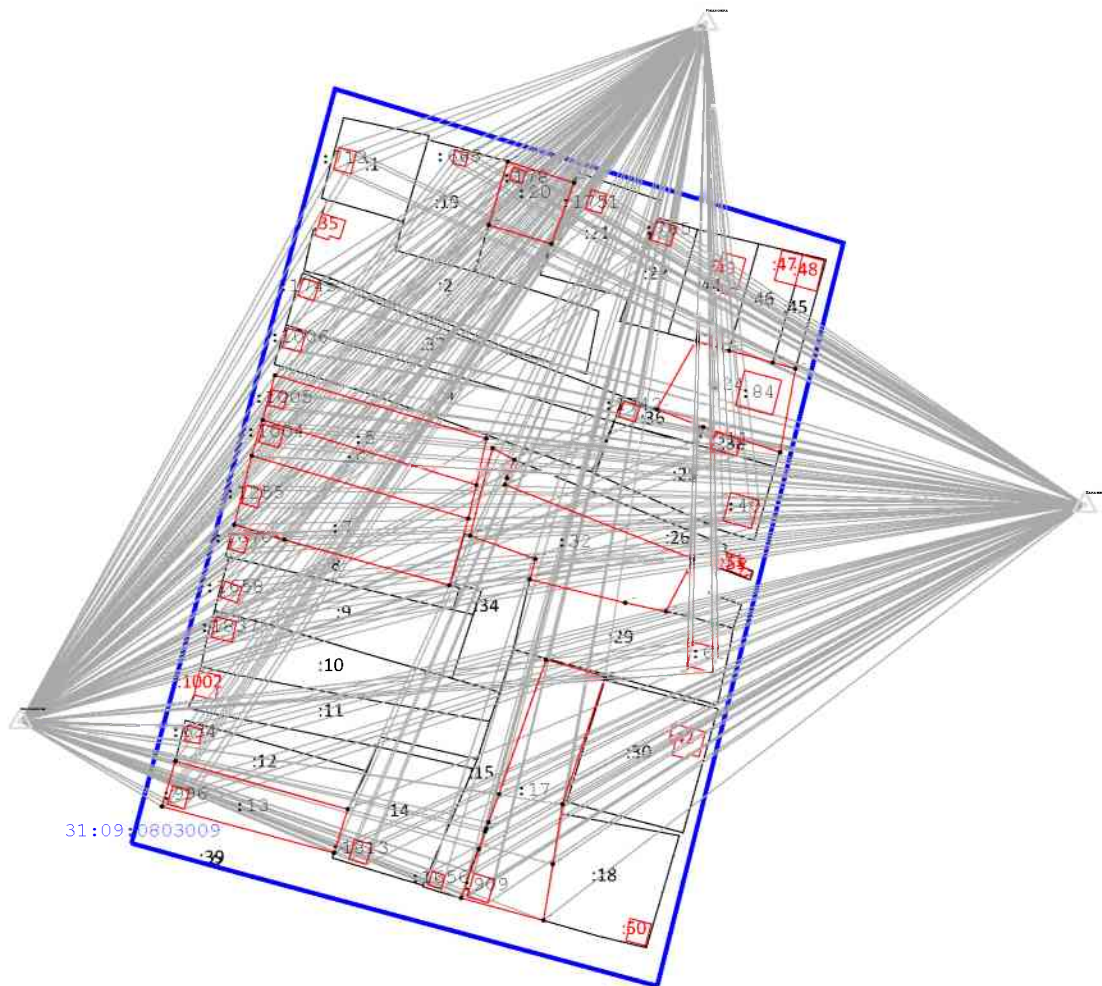
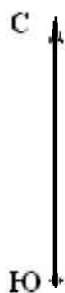
31:09:0803009

**Масштаб 1:2 000**

**Условные обозначения:**

- н923У - характеристическая точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- └──┘ - Граница кадастрового квартала
- - Границы зоны с особыми условиями использования территории
- :7 - номер земельного участка
- └──┘ - номер кадастрового квартала

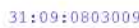
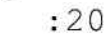




# Схема геодезических построений



31:09:0803009

Масштаб 1:3 000

## Условные обозначения:

-  31:09:0803009 - номер кадастрового квартала
-  :20 - кадастровый номер земельного участка
-  н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0803020, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Бехтеевка*

(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. № 0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803020. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Всего в карту-план территории включены сведения о 3 земельных участках, 23 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства.

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0803020:7, 31:09:0803020:4, 31:09:0803020:23

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 23 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:554, 31:09:0803020:59, 31:09:0803001:276, 31:09:0803001:1248, 31:09:0803001:553, 31:09:0803001:275, 31:09:0803001:1628, 31:09:0803020:60, 31:09:0803001:1175, 31:09:0803001:1174, 31:09:0101001:221, 31:09:0803001:581, 31:09:0803001:1235, 31:09:0803001:962, 31:09:0803001:1156, 31:09:0803001:963, 31:09:0803020:61, 31:09:0803001:247, 31:09:0803001:934, 31:09:0803001:518, 31:09:0803020:62, 31:09:0803001:1867, 31:09:0803001:859

**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 —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	1	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803020:7 :  
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	417 993,85	2 160 145,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	417 973,81	2 160 140,16			
н3У	—	—	417 961,63	2 160 193,79			
н4У	—	—	417 952,46	2 160 233,95			
н5У	—	—	417 973,91	2 160 241,86			
н6У	—	—	417 990,96	2 160 171,88			
н7У	—	—	417 991,35	2 160 169,81			
н8У	—	—	417 991,84	2 160 165,18			
н9У	—	—	417 990,07	2 160 164,77			
н1У	—	—	417 993,85	2 160 145,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803020:7 :

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
н1У	н2У	20,72	—	согласовано
н2У	н3У	55,00		
н3У	н4У	41,19		
н4У	н5У	22,86		
н5У	н6У	72,03		
н6У	н7У	2,11		
н7У	н8У	4,66		
н8У	н9У	1,82		

1	2	3	4	5
н9У	н1У	19,72	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>31:09:0803020:7</b> :	
№ 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, Набережная ул, д 28	
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>		2 217 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 217,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2 217,00	
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>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0803001:934; 31:09:0803001:247	
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>31:09:0803020:7</b> :	
1.	—		—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803020:23 :  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	418 018,54	2 160 448,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	418 036,58	2 160 453,13			
н96У	—	—	418 042,01	2 160 436,12			
н97У	—	—	418 050,17	2 160 401,57			
н98У	—	—	418 037,41	2 160 395,07			
н102У	—	—	418 025,71	2 160 431,19			
н103У	—	—	418 021,21	2 160 439,99			
н94У	—	—	418 018,54	2 160 448,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803020:23 :

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
н94У	н95У	18,57	—	согласовано
н95У	н96У	17,86		
н96У	н97У	35,50		
н97У	н98У	14,32		
н98У	н102У	37,97		
н102У	н103У	9,88		
н103У	н94У	9,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803020:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 127, Белгородская обл., р-н Корочанский, с .Бехтеевка, ул. Ленина, д. 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	904 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	904,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:1867
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>31:09:0803020:23</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0803020:4</u> : Система координат _____ Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	418 005,05	2 160 136,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	417 976,16	2 160 129,86			
н110У	—	—	417 986,48	2 160 095,07			
н111У	—	—	418 014,79	2 160 103,47			
н108У	—	—	418 005,05	2 160 136,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0803020:4</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н108У	н109У	29,60	—	согласовано			
н109У	н110У	36,29					
н110У	н111У	29,53					
н111У	н108У	34,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0803020:4</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 39, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Набережная, д. 39				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 042 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 042,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:859
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>31:09:0803020:4</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:554 :

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
n100	—	—	—	418 151,47	2 160 275,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n110	—	—	—	418 143,91	2 160 271,85	—		
n120	—	—	—	418 140,95	2 160 278,83	—		
n130	—	—	—	418 148,51	2 160 282,04	—		
n100	—	—	—	418 151,47	2 160 275,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:554 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:59 :

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
n140	—	—	—	418 147,36	2 160 284,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n150	—	—	—	418 139,83	2 160 281,84	—		
n160	—	—	—	418 137,17	2 160 289,11	—		
n170	—	—	—	418 144,70	2 160 291,87	—		
n140	—	—	—	418 147,36	2 160 284,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:59 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
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, Титова ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:276 :

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
n180	—	—	—	418 135,14	2 160 325,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n190	—	—	—	418 127,83	2 160 322,33	—		
n200	—	—	—	418 125,14	2 160 329,20	—		
n210	—	—	—	418 132,45	2 160 332,06	—		
n180	—	—	—	418 135,14	2 160 325,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:276 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова 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** 31:09:0803001:276 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1248 :

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
н220	—	—	—	418 120,61	2 160 377,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	418 118,05	2 160 386,49	—		
н240	—	—	—	418 106,84	2 160 383,25	—		
н250	—	—	—	418 109,40	2 160 374,38	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	418 106,64	2 160 427,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	418 098,96	2 160 425,00	—		
н280	—	—	—	418 096,38	2 160 432,24	—		
н290	—	—	—	418 104,06	2 160 434,98	—		
н260	—	—	—	418 106,64	2 160 427,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:553 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:275 :

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
н300	—	—	—	418 101,06	2 160 443,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	418 092,73	2 160 440,84	—		
н320	—	—	—	418 090,39	2 160 448,60	—		
н330	—	—	—	418 098,72	2 160 451,12	—		
н300	—	—	—	418 101,06	2 160 443,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1628 :

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
n34O	—	—	—	418 097,35	2 160 458,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n35O	—	—	—	418 088,20	2 160 455,56	—		
n36O	—	—	—	418 085,73	2 160 464,26	—		
n37O	—	—	—	418 094,82	2 160 466,79	—		
n34O	—	—	—	418 097,35	2 160 458,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1628 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:60 :

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
n38O	—	—	—	418 061,44	2 160 449,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n39O	—	—	—	418 053,28	2 160 447,71	—		
n40O	—	—	—	418 051,37	2 160 455,63	—		
n41O	—	—	—	418 059,53	2 160 457,59	—		
n38O	—	—	—	418 061,44	2 160 449,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:60 :

№ п/п	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	31:09:0803020:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
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, Ленина ул, д 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1175 :

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
н420	—	—	—	417 996,93	2 160 431,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430	—	—	—	417 990,03	2 160 428,67	—		
н440	—	—	—	417 987,58	2 160 435,67	—		
н450	—	—	—	417 994,47	2 160 438,09	—		
н420	—	—	—	417 996,93	2 160 431,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1175 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1175 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1174 :

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
н460	—	—	—	417 939,65	2 160 416,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470	—	—	—	417 932,10	2 160 412,85	—		
н480	—	—	—	417 928,22	2 160 421,24	—		
н490	—	—	—	417 935,78	2 160 424,73	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	—	—	—	417 886,05	2 160 401,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510	—	—	—	417 877,34	2 160 398,40	—		
н520	—	—	—	417 873,78	2 160 407,60	—		
н530	—	—	—	417 882,50	2 160 410,96	—		
н500	—	—	—	417 886,05	2 160 401,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:581 :

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
n54O	—	—	—	417 874,27	2 160 335,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n55O	—	—	—	417 868,85	2 160 334,55	—		
n56O	—	—	—	417 867,33	2 160 340,34	—		
n57O	—	—	—	417 872,75	2 160 341,76	—		
n54O	—	—	—	417 874,27	2 160 335,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:581</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:1235</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
н580	—	—	—	417 884,30	2 160 310,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590	—	—	—	417 876,61	2 160 308,57	—		
н600	—	—	—	417 874,15	2 160 317,73	—		
н610	—	—	—	417 881,85	2 160 319,79	—		
н580	—	—	—	417 884,30	2 160 310,63	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:1235</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			31:09:0803020:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803020				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:962 :

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
n62O	—	—	—	417 888,32	2 160 287,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n63O	—	—	—	417 881,30	2 160 285,42	—		
n64O	—	—	—	417 878,69	2 160 293,20	—		
n65O	—	—	—	417 885,72	2 160 295,55	—		
n62O	—	—	—	417 888,32	2 160 287,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:962 :

№ п/п	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	31:09:0803020:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:962 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1156 :

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
н66О	—	—	—	417 896,59	2 160 263,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	417 888,20	2 160 261,65	—		
н68О	—	—	—	417 885,95	2 160 270,41	—		
н69О	—	—	—	417 894,34	2 160 272,56	—		
н66О	—	—	—	417 896,59	2 160 263,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1156 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1156 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:963 :

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
н700	—	—	—	417 909,00	2 160 222,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	417 900,48	2 160 219,60	—		
н720	—	—	—	417 897,99	2 160 228,12	—		
н730	—	—	—	417 906,50	2 160 230,61	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	417 933,52	2 160 134,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	417 924,67	2 160 132,32	—		
н760	—	—	—	417 922,35	2 160 140,91	—		
н770	—	—	—	417 931,21	2 160 143,30	—		
н740	—	—	—	417 933,52	2 160 134,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:61 :

№ 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	31:09:0803020:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:247 :

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
н780	—	—	—	417 991,54	2 160 148,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	417 985,03	2 160 146,95	—		
н800	—	—	—	417 983,56	2 160 152,65	—		
н810	—	—	—	417 990,07	2 160 154,33	—		
н780	—	—	—	417 991,54	2 160 148,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:247</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:934</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
н820	—	—	—	417 983,87	2 160 146,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	417 978,51	2 160 145,35	—		
н840	—	—	—	417 977,06	2 160 151,39	—		
н850	—	—	—	417 982,41	2 160 152,68	—		
н820	—	—	—	417 983,87	2 160 146,64	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:934</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			31:09:0803020:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803020				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:934 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:518 :

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
н860	—	—	—	418 020,65	2 160 154,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	418 012,41	2 160 152,66	—		
н880	—	—	—	418 010,68	2 160 160,20	—		
н890	—	—	—	418 018,93	2 160 162,09	—		
н860	—	—	—	418 020,65	2 160 154,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:518 :

№ п/п	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	31:09:0803020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:62 :

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
н900	—	—	—	418 040,45	2 160 170,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	418 034,39	2 160 169,46	—		
н920	—	—	—	418 033,29	2 160 175,31	—		
н930	—	—	—	418 039,35	2 160 176,45	—		
н900	—	—	—	418 040,45	2 160 170,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:62 :

№ 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	31:09:0803020:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
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, Набережная ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803020:62 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1867 :

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
n1040	—	—	—	418 038,57	2 160 443,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1050	—	—	—	418 030,69	2 160 441,60	—		
n1060	—	—	—	418 028,82	2 160 449,00	—		
n1070	—	—	—	418 036,70	2 160 450,98	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	417 997,45	2 160 133,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	417 999,86	2 160 124,50	—		
н1140	—	—	—	417 992,02	2 160 122,32	—		
н1150	—	—	—	417 989,68	2 160 130,75	—		
н1120	—	—	—	417 997,45	2 160 133,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Набережная 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** 31:09:0803001:859 :

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

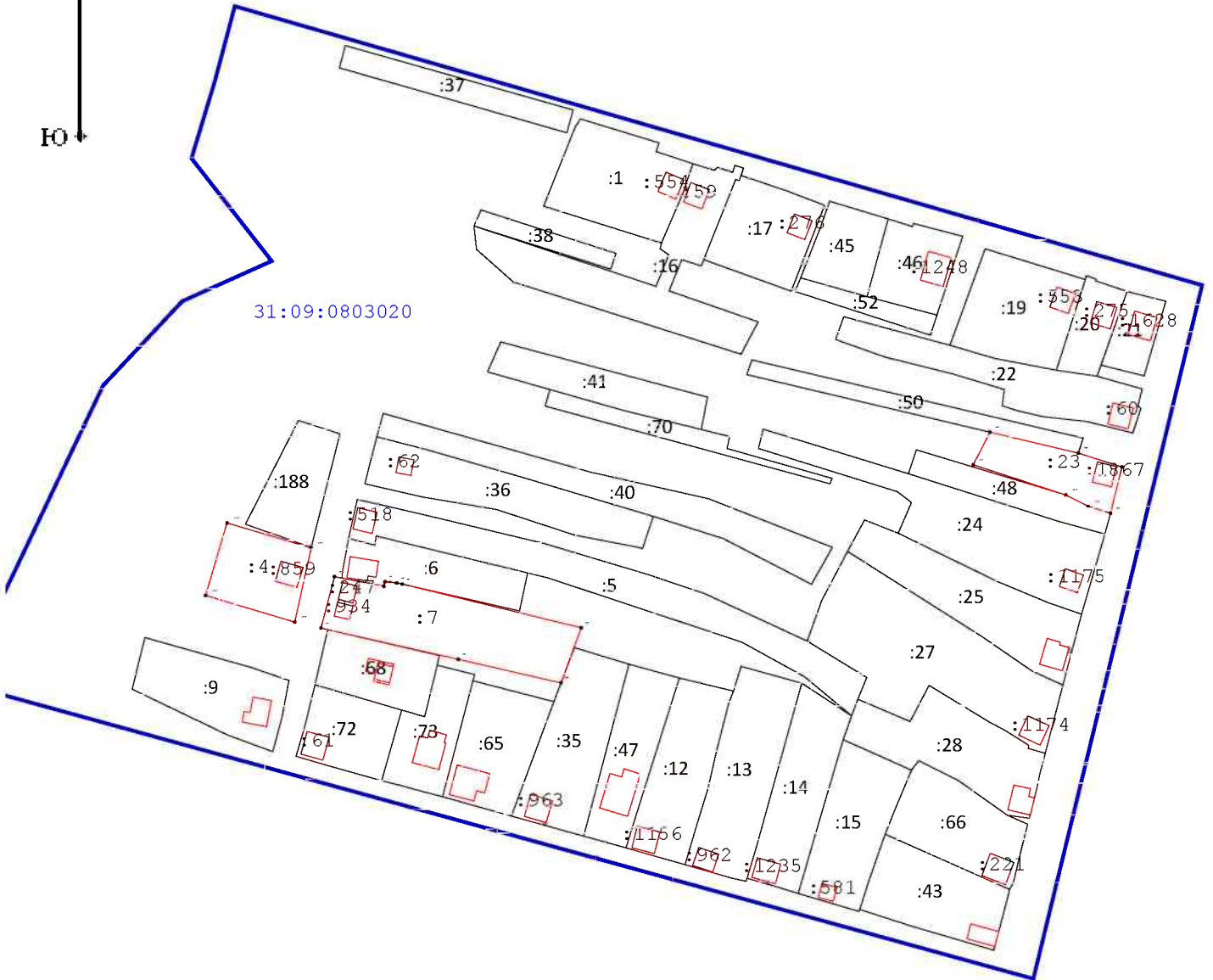
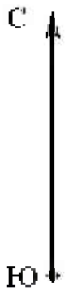
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1.

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

1.

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

## Условные обозначения:

31:09:0803020 - номер кадастрового квартала

7 - кадастровый номер земельного участка

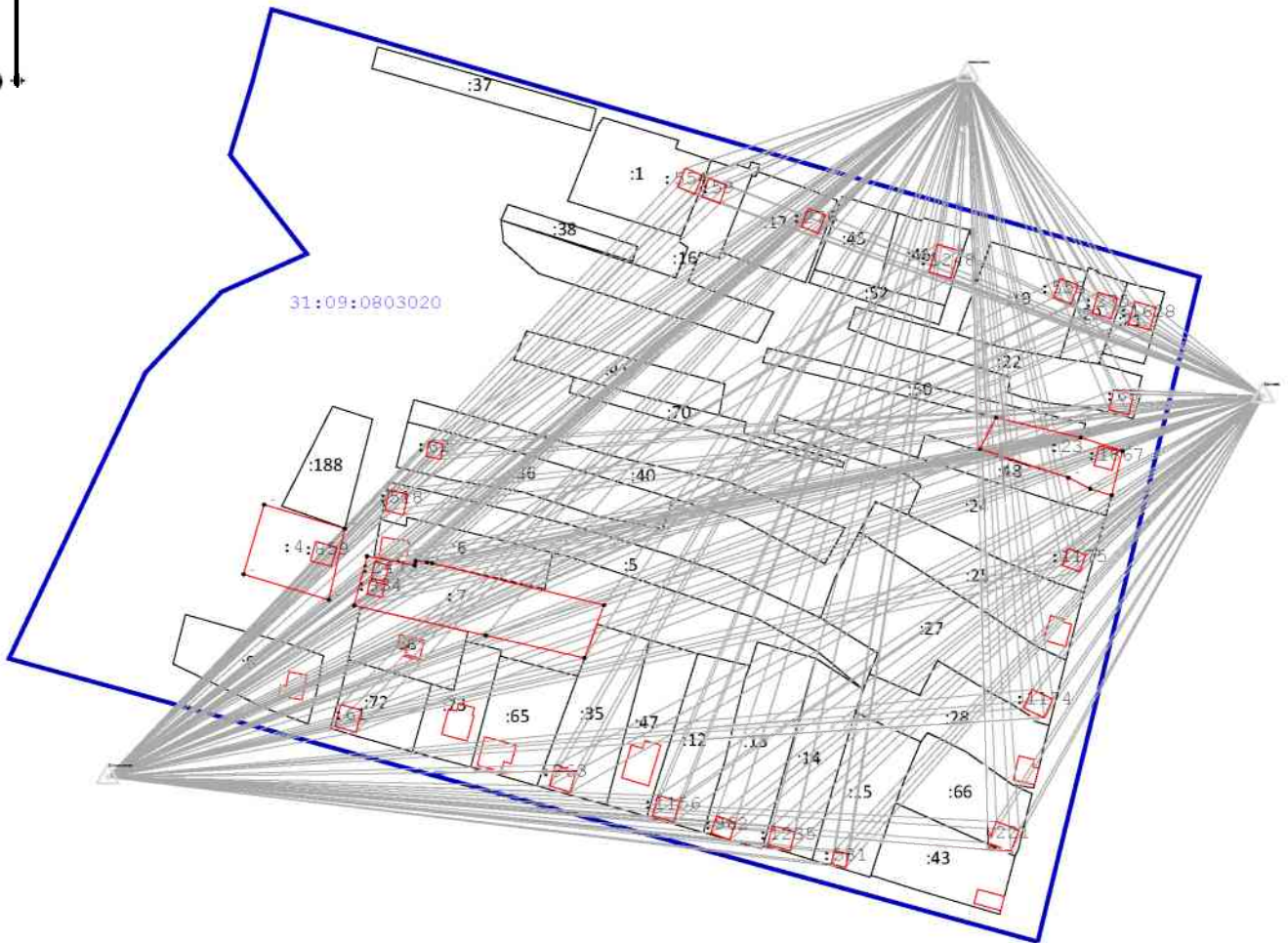
н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница населенного пункта






■ - Границы зоны с особыми условиями использования территории

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:3 000

### Условные обозначения:

-  н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории
- 31:09:0803020 - номер кадастрового квартала
-  :7 - кадастровый номер земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0803021, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Бехтеевка*

(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. № 0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803021. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Всего в карту-план территории включены сведения о 9 земельных участках, 28 зданиях, 1 ОНС  
 В результате выполнения комплексных кадастровых работ:  
 - обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;  
 - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 5 шт.  
 - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 29 объектов капитального строительства.  
 В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0803021:9, 31:09:0803021:24, 31:09:0803021:70, 31:09:0803021:14

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803021:17, 31:09:0803021:25, 31:09:0803021:32, 31:09:0803021:37, 31:09:0803021:183  
 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 ошибка 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 29 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:537, 31:09:0803001:228, 31:09:0803001:504, 31:09:0803001:273, 31:09:0803001:591, 31:09:0803021:58, 31:09:0803001:81, 31:09:0803001:539, 31:09:0803001:266, 31:09:0803001:579, 31:09:0803001:1153, 31:09:0803001:1832, 31:09:0803021:60, 31:09:0803001:1631, 31:09:0803001:351, 31:09:0803001:590, 31:09:0803001:1984, 31:09:0803001:971, 31:09:0803021:57, 31:09:0803001:274, 31:09:0803021:57, 31:09:0803001:274, 31:09:0803021:56, 31:09:0803001:1730, 31:09:0803001:1662, 31:09:0803001:1123, 31:09:0803021:52, 31:09:0803001:716, 31:09:0803001:549, 31:09:0803001:1362, 31:09:0803001:516

**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 9 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бакаев, пир., 5200м, 1	МСК-31, зона 2	419 261,84	2 165 629,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ивановка, пир., 5300м, 1		436 146,67	2 169 404,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Постников, пир., 5200м, 1	МСК-31, зона 2	403 984,75	2 125 725,40	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	417 911,55	2 160 451,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	417 926,30	2 160 457,46			
н19У	—	—	417 915,81	2 160 496,64			
н20У	—	—	417 905,46	2 160 539,29			
н151У	—	—	417 892,85	2 160 590,08			
н153У	—	—	417 911,74	2 160 593,22			
н154У	—	—	417 907,53	2 160 616,12			
н155У	—	—	417 884,25	2 160 611,83			
н152У	—	—	417 886,19	2 160 600,89			
н150У	—	—	417 890,64	2 160 575,06			
н23У	—	—	417 900,37	2 160 524,12			
н24У	—	—	417 905,20	2 160 481,22			
н25У	—	—	417 901,29	2 160 479,69			
н26У	—	—	417 906,16	2 160 458,70			
н27У	—	—	417 909,36	2 160 459,61			
н17У	—	—	417 911,55	2 160 451,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:9 :

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
н17У	н18У	15,76	—	согласовано
н18У	н19У	40,56		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	43,89	—	согласовано
н20У	н151У	52,33		
н151У	н153У	19,15		
н153У	н154У	23,28		
н154У	н155У	23,67		
н155У	н152У	11,11		
н152У	н150У	26,21		
н150У	н23У	51,86		
н23У	н24У	43,17		
н24У	н25У	4,20		
н25У	н26У	21,55		
н26У	н27У	3,33		
н27У	н17У	8,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:9 :

№ 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, Ленина ул, д 88
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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803021:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:70 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	417 997,86	2 160 473,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	417 978,45	2 160 468,08			
н34У	—	—	417 977,53	2 160 482,43			
н5У	—	—	417 975,02	2 160 504,99			
н35У	—	—	417 968,60	2 160 559,46			
н36У	—	—	417 968,12	2 160 561,55			
н40У	—	—	417 980,66	2 160 562,31			
н192У	—	—	417 993,68	2 160 494,93			
н32У	—	—	417 997,86	2 160 473,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:70 :

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

1	2	3	4	5
н32У	н33У	20,23	—	согласовано
н33У	н34У	14,38		
н34У	н5У	22,70		
н5У	н35У	54,85		
н35У	н36У	2,14		
н36У	н40У	12,56		
н40У	н192У	68,63		
н192У	н32У	21,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:70 :

№ 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	309218, 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>	1 451 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 451,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 451,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:504

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** 31:09:0803021:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:24 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	418 054,69	2 160 659,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	418 044,26	2 160 688,16			
н56У	—	—	418 035,22	2 160 685,40			
н57У	—	—	418 029,55	2 160 681,53			
н58У	—	—	418 025,54	2 160 679,27			
н59У	—	—	418 019,42	2 160 675,87			
н60У	—	—	417 996,55	2 160 665,37			
н61У	—	—	418 003,53	2 160 637,70			
н46У	—	—	418 054,69	2 160 659,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н55У	30,78	—	согласовано
н55У	н56У	9,45		
н56У	н57У	6,86		

1	2	3	4	5
н57У	н58У	4,60	—	согласовано
н58У	н59У	7,00		
н59У	н60У	25,17		
н60У	н61У	28,54		
н61У	н46У	55,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:24 :

№ 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, Титова 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>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803021:24 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803021:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	417 859,72	2 160 547,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	417 847,34	2 160 588,20			
н158У	—	—	417 809,97	2 160 574,29			
н159У	—	—	417 821,23	2 160 537,91			
н156У	—	—	417 859,72	2 160 547,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803021:14 :

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
н156У	н157У	42,47	—	согласовано
н157У	н158У	39,87		
н158У	н159У	38,08		
н159У	н156У	39,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803021:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1 600 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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>	— —
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	31:09:0803021:186
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>31:09:0803021:14 :</b>
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 31:09:0803021:17 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8 365,56	12 424,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	8 340,42	12 405,99	—	—			
3	8 351,82	12 394,23	—	—			
4	8 394,71	12 352,81	—	—			
5	8 421,82	12 370,63	—	—			
6	8 388,43	12 401,77	—	—			
н7У	—	—	417 788,81	2 160 624,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	417 800,55	2 160 628,31			
н9У	—	—	417 824,23	2 160 638,88			
н10У	—	—	417 856,01	2 160 655,80			
н11У	—	—	417 847,52	2 160 687,44			
н12У	—	—	417 781,07	2 160 654,13			
1	8 365,56	12 424,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803021:17 :

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
н7У	н8У	12,43	—	согласовано
н8У	н9У	25,93		
н9У	н10У	36,00		
н10У	н11У	32,76		
н11У	н12У	74,33		

1	2	3	4	5
н12У	н7У	30,88	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>31:09:0803021:17</b> :	
№ 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, Садовая ул, д 14	
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>		2 400 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2 400,00	
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 = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0803001:537	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>31:09:0803021:17</b> :	
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:25 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	71 707,88	64 215,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—
20	71 701,18	64 240,18	—	—			
21	71 613,37	64 201,80	—	—			
22	71 622,24	64 177,89	—	—			
н45У	—	—	418 061,33	2 160 633,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	418 054,69	2 160 659,20			
н47У	—	—	417 965,42	2 160 621,29			
н48У	—	—	417 973,99	2 160 598,25			
н49У	—	—	418 027,06	2 160 620,36			
н50У	—	—	418 043,03	2 160 626,76			
19	71 707,88	64 215,65	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:25 :

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
н45У	н46У	26,80	—	согласовано
н46У	н47У	96,99		
н47У	н48У	24,58		
н48У	н49У	57,49		
н49У	н50У	17,20		
н50У	н45У	19,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 19
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>	2 397 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 397,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 397,00
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	31:09:0803001:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803021:25</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:37 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	71 514,14	64 120,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
24	71 540,58	64 125,73	—	—			
25	71 541,14	64 175,72	—	—			
26	71 511,84	64 169,29	—	—			
н146У	—	—	417 886,84	2 160 548,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	417 875,50	2 160 598,68			
н157У	—	—	417 847,34	2 160 588,20			
н147У	—	—	417 861,58	2 160 542,60			
23	71 514,14	64 120,24	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:37 :

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
н146У	н149У	51,66	—	согласовано
н149У	н157У	30,05		
н157У	н147У	47,77		
н147У	н146У	25,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:37 :

№ 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, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Бехтеевка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1 385 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 385,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 385,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803021:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:32 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	8 532,11	12 333,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
16	8 511,53	12 351,07	—	—				
17	8 436,56	12 265,32	—	—				
18	8 456,90	12 251,53	—	—				
н160У	—	—	417 901,49	2 160 754,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н167У	—	—	417 907,96	2 160 737,81				
н166У	—	—	417 928,22	2 160 685,94				
н165У	—	—	417 937,09	2 160 670,35				
н164У	—	—	417 940,43	2 160 662,38				
н163У	—	—	417 964,97	2 160 671,51				
н162У	—	—	417 954,27	2 160 699,90				
н161У	—	—	417 930,68	2 160 763,61				
15	8 532,11	12 333,26	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н167У	18,03	—	согласовано
н167У	н166У	55,69		
н166У	н165У	17,94		
н165У	н164У	8,64		
н164У	н163У	26,18		
н163У	н162У	30,34		

1	2	3	4	5
н162У	н161У	67,94	—	согласовано
н161У	н160У	30,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 25а, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ворошилова, д. 25а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
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	31:09:0803001:716
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803021:32 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:183 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	417 955,68	2 160 479,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	417 972,32	2 160 483,80			
н11У	—	—	417 973,19	2 160 479,45			
н2У	—	—	417 975,06	2 160 467,24			
н33У	—	—	417 978,45	2 160 468,08			
н4У	—	—	417 977,76	2 160 478,62			
н34У	—	—	417 977,53	2 160 482,43			
н5У	—	—	417 975,02	2 160 504,99			
н6У	—	—	417 968,58	2 160 559,54			
н35У	—	—	417 968,60	2 160 559,46			
н36У	—	—	417 968,12	2 160 561,55			
н7У	—	—	417 952,16	2 160 632,18			
н8У	—	—	417 944,48	2 160 625,65			
н15У	—	—	417 953,84	2 160 589,25			
н14У	—	—	417 933,26	2 160 583,55			
н13У	—	—	417 952,00	2 160 494,56			
н180У	—	—	417 955,68	2 160 479,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:183 :

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
н180У	н181У	17,14	—	согласовано
н181У	н11У	4,44		

1	2	3	4	5
н11У	н2У	12,35	—	согласовано
н2У	н33У	3,49		
н33У	н4У	10,56		
н4У	н34У	3,82		
н34У	н5У	22,70		
н5У	н6У	54,93		
н6У	н35У	0,08		
н35У	н36У	2,14		
н36У	н7У	72,41		
н7У	н8У	10,08		
н8У	н15У	37,58		
н15У	н14У	21,35		
н14У	н13У	90,94		
н13У	н180У	15,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803021:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Ленина, 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
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	31:09:0101001:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>31:09:0803021:183</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:537 :

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
n130	—	—	—	417 794,16	2 160 633,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	417 787,90	2 160 631,05	—		
n150	—	—	—	417 785,83	2 160 637,55	—		
n160	—	—	—	417 792,10	2 160 639,54	—		
n130	—	—	—	417 794,16	2 160 633,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:228 :

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	
н280	—	—	—	417 923,48	2 160 465,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н290	—	—	—	417 911,04	2 160 461,58	—			
н300	—	—	—	417 907,29	2 160 474,98	—			
н310	—	—	—	417 919,73	2 160 478,46	—			
н280	—	—	—	417 923,48	2 160 465,07	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:228 :

№ п/п	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	31:09:0803021:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:504 :

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
н410	—	—	—	417 995,60	2 160 478,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420	—	—	—	417 990,10	2 160 477,94	—		
н430	—	—	—	417 989,01	2 160 483,89	—		
н440	—	—	—	417 994,57	2 160 484,58	—		
н410	—	—	—	417 995,60	2 160 478,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:504 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:504 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:273 :

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
н510	—	—	—	418 054,72	2 160 641,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520	—	—	—	418 049,17	2 160 640,02	—		
н530	—	—	—	418 047,23	2 160 645,63	—		
н540	—	—	—	418 052,78	2 160 647,55	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	418 047,17	2 160 667,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630	—	—	—	418 038,54	2 160 664,95	—		
н640	—	—	—	418 035,56	2 160 673,63	—		
н650	—	—	—	418 044,18	2 160 676,59	—		
н620	—	—	—	418 047,17	2 160 667,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:591 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:58 :

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
н66О	—	—	—	417 847,16	2 160 440,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	417 840,27	2 160 438,78	—		
н68О	—	—	—	417 838,61	2 160 446,21	—		
н69О	—	—	—	417 845,43	2 160 448,05	—		
н66О	—	—	—	417 847,16	2 160 440,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
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, Садовая ул, д 26
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>31:09:0803021:58</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:81</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
н700	—	—	—	417 836,99	2 160 484,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	417 830,47	2 160 482,71	—		
н720	—	—	—	417 829,12	2 160 488,52	—		
н730	—	—	—	417 835,64	2 160 490,04	—		
н700	—	—	—	417 836,99	2 160 484,23	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:81</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			31:09:0803021:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0803021				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:539 :

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
н740	—	—	—	417 832,47	2 160 518,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	417 820,91	2 160 516,18	—		
н760	—	—	—	417 818,55	2 160 528,64	—		
н770	—	—	—	417 830,11	2 160 530,83	—		
н740	—	—	—	417 832,47	2 160 518,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:539 :

№ п/п	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	31:09:0803021:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:539 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:266 :

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
н78О	—	—	—	417 803,09	2 160 593,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	417 799,09	2 160 592,50	—		
н80О	—	—	—	417 797,45	2 160 597,06	—		
н81О	—	—	—	417 801,46	2 160 598,49	—		
н78О	—	—	—	417 803,09	2 160 593,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:266 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:266 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:579 :

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
н820	—	—	—	417 784,29	2 160 661,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	417 779,12	2 160 659,66	—		
н840	—	—	—	417 776,80	2 160 665,17	—		
н850	—	—	—	417 781,96	2 160 667,35	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	417 781,32	2 160 682,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	417 778,99	2 160 689,12	—		
н880	—	—	—	417 772,07	2 160 686,80	—		
н890	—	—	—	417 774,40	2 160 679,86	—		
н860	—	—	—	417 781,32	2 160 682,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая 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** 31:09:0803001:1153 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1832 :

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
н900	—	—	—	417 809,33	2 160 704,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	417 801,08	2 160 702,81	—		
н920	—	—	—	417 799,35	2 160 710,91	—		
н930	—	—	—	417 807,61	2 160 712,67	—		
н900	—	—	—	417 809,33	2 160 704,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803001:1832</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803021:60</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
н940	—	—	—	417 854,17	2 160 728,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н950	—	—	—	417 847,32	2 160 725,96	—		
н960	—	—	—	417 845,38	2 160 731,85	—		
н970	—	—	—	417 852,23	2 160 734,11	—		
н940	—	—	—	417 854,17	2 160 728,22	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803021:60</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					31:09:0803021:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0803021		

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, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1631 :

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
н980	—	—	—	417 893,57	2 160 740,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	417 887,69	2 160 738,80	—		
н1000	—	—	—	417 885,82	2 160 744,62	—		
н1010	—	—	—	417 891,70	2 160 746,51	—		
н980	—	—	—	417 893,57	2 160 740,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1631 :

№ п/п	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	31:09:0803021:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
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, Ворошилова ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1631 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:351 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n102O	—	—	—	417 973,79	2 160 763,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n103O	—	—	—	417 967,82	2 160 762,13	—		
n104O	—	—	—	417 966,31	2 160 767,87	—		
n105O	—	—	—	417 972,27	2 160 769,44	—		
n102O	—	—	—	417 973,79	2 160 763,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:351 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова 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** 31:09:0803001:351 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:590 :

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
n106O	—	—	—	418 025,66	2 160 724,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n107O	—	—	—	418 018,29	2 160 723,12	—		
n108O	—	—	—	418 016,55	2 160 730,45	—		
n109O	—	—	—	418 023,91	2 160 732,21	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	418 030,94	2 160 705,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1110	—	—	—	418 023,50	2 160 703,01	—		
н1120	—	—	—	418 021,33	2 160 710,14	—		
н1130	—	—	—	418 028,77	2 160 712,40	—		
н1100	—	—	—	418 030,94	2 160 705,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 15/1
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** 31:09:0803001:1984 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:971 :

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
н1140	—	—	—	418 036,21	2 160 691,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	418 034,45	2 160 697,28	—		
н1160	—	—	—	418 028,22	2 160 695,42	—		
н1170	—	—	—	418 029,99	2 160 689,53	—		
н1140	—	—	—	418 036,21	2 160 691,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 15/2
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** 31:09:0803001:971 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n118O	—	—	—	418 054,05	2 160 612,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n119O	—	—	—	418 048,66	2 160 611,49	—		
n120O	—	—	—	418 047,21	2 160 617,55	—		
n121O	—	—	—	418 052,60	2 160 618,84	—		
n118O	—	—	—	418 054,05	2 160 612,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021

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, Титова ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:274 :

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
н1220	—	—	—	418 059,27	2 160 597,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1230	—	—	—	418 051,95	2 160 595,37	—		
н1240	—	—	—	418 049,18	2 160 603,83	—		
н1250	—	—	—	418 056,50	2 160 606,22	—		
н1220	—	—	—	418 059,27	2 160 597,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:274 :

№ п/п	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	31:09:0803021:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Титова ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:56 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n126O	—	—	—	418 069,39	2 160 566,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n127O	—	—	—	418 065,11	2 160 565,17	—		
n128O	—	—	—	418 063,97	2 160 569,45	—		
n129O	—	—	—	418 068,25	2 160 570,59	—		
n126O	—	—	—	418 069,39	2 160 566,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:56 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
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, Титова ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:56 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1730 :

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
n1300	—	—	—	418 087,79	2 160 497,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1310	—	—	—	418 086,18	2 160 504,54	—		
n1320	—	—	—	418 078,66	2 160 502,93	—		
n1330	—	—	—	418 080,26	2 160 495,47	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	418 062,27	2 160 489,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	418 054,68	2 160 488,06	—		
н1360	—	—	—	418 052,83	2 160 495,89	—		
н1370	—	—	—	418 060,42	2 160 497,68	—		
н1340	—	—	—	418 062,27	2 160 489,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1662 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1123 :

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
н1380	—	—	—	418 014,43	2 160 479,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1390	—	—	—	418 008,68	2 160 477,97	—		
н1400	—	—	—	418 007,28	2 160 484,97	—		
н1410	—	—	—	418 013,03	2 160 486,12	—		
н1380	—	—	—	418 014,43	2 160 479,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 98
5.1.	Сведения о местоположении 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>31:09:0803001:1123</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803021:52</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
н186О	—	—	—	417 964,89	2 160 466,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187О	—	—	—	417 963,14	2 160 474,07	—		
н188О	—	—	—	417 969,99	2 160 475,65	—		
н189О	—	—	—	417 971,20	2 160 470,36	—		
н190О	—	—	—	417 968,53	2 160 469,75	—		
н191О	—	—	—	417 969,02	2 160 467,60	—		
н186О	—	—	—	417 964,89	2 160 466,50	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803021:52</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					31:09:0803021:184		



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803021:52 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:716 :

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
n168O	—	—	—	417 923,46	2 160 755,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n169O	—	—	—	417 925,63	2 160 747,08	—		
n170O	—	—	—	417 915,74	2 160 744,41	—		
n171O	—	—	—	417 913,57	2 160 752,47	—		
n168O	—	—	—	417 923,46	2 160 755,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:716 :

№ 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	31:09:0803021:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 25а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:716 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:549 :

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
н1720	—	—	—	418 015,49	2 160 773,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1730	—	—	—	418 008,00	2 160 771,67	—		
н1740	—	—	—	418 005,81	2 160 779,43	—		
н1750	—	—	—	418 013,59	2 160 781,63	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	417 951,98	2 160 464,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177О	—	—	—	417 942,91	2 160 461,99	—		
н178О	—	—	—	417 940,76	2 160 469,81	—		
н179О	—	—	—	417 949,83	2 160 472,31	—		
н176О	—	—	—	417 951,98	2 160 464,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:516 :

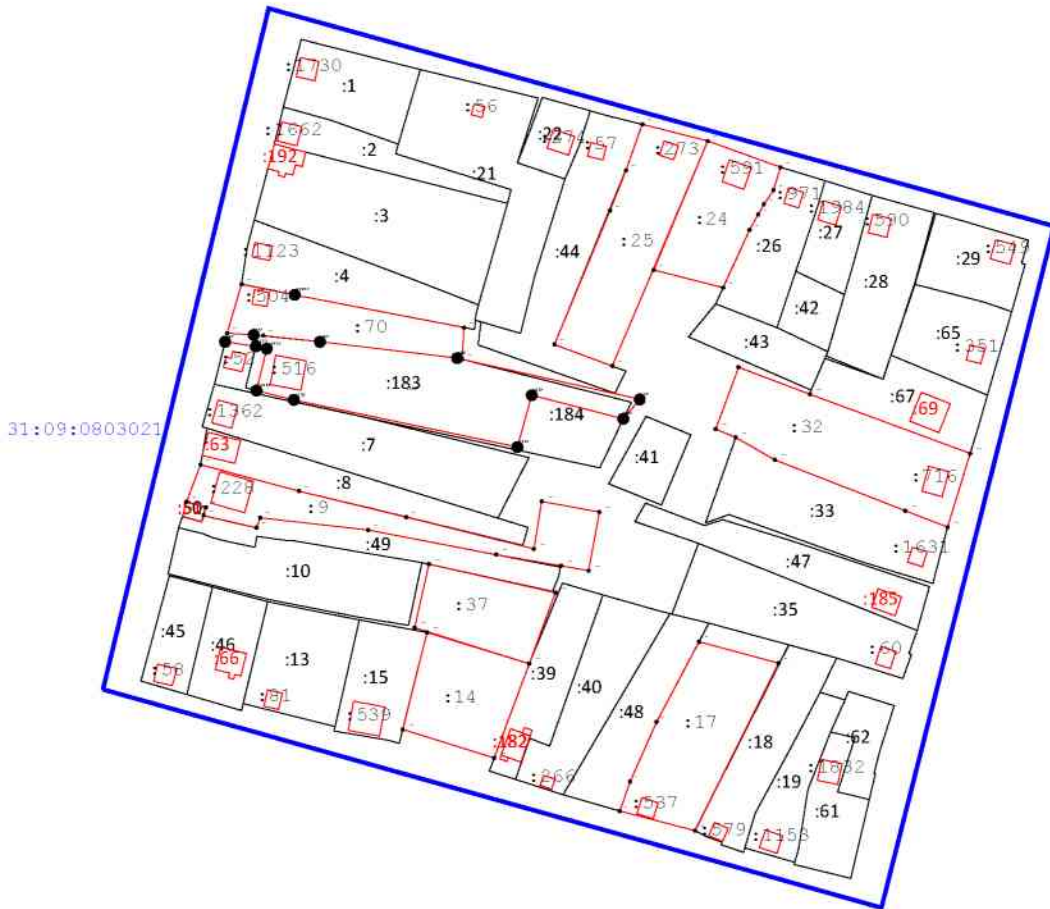
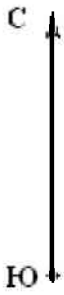
Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	—	—	—	417 969,75	2 160 487,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1830	—	—	—	417 967,42	2 160 499,61	—		
н1840	—	—	—	417 955,71	2 160 497,38	—		
н1850	—	—	—	417 958,04	2 160 485,18	—		
н1820	—	—	—	417 969,75	2 160 487,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 94
5.1.	Сведения о местоположении 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>31:09:0101001:516</u> :		
1.	—	

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

## Условные обозначения:

31:09:0803021 - номер кадастрового квартала

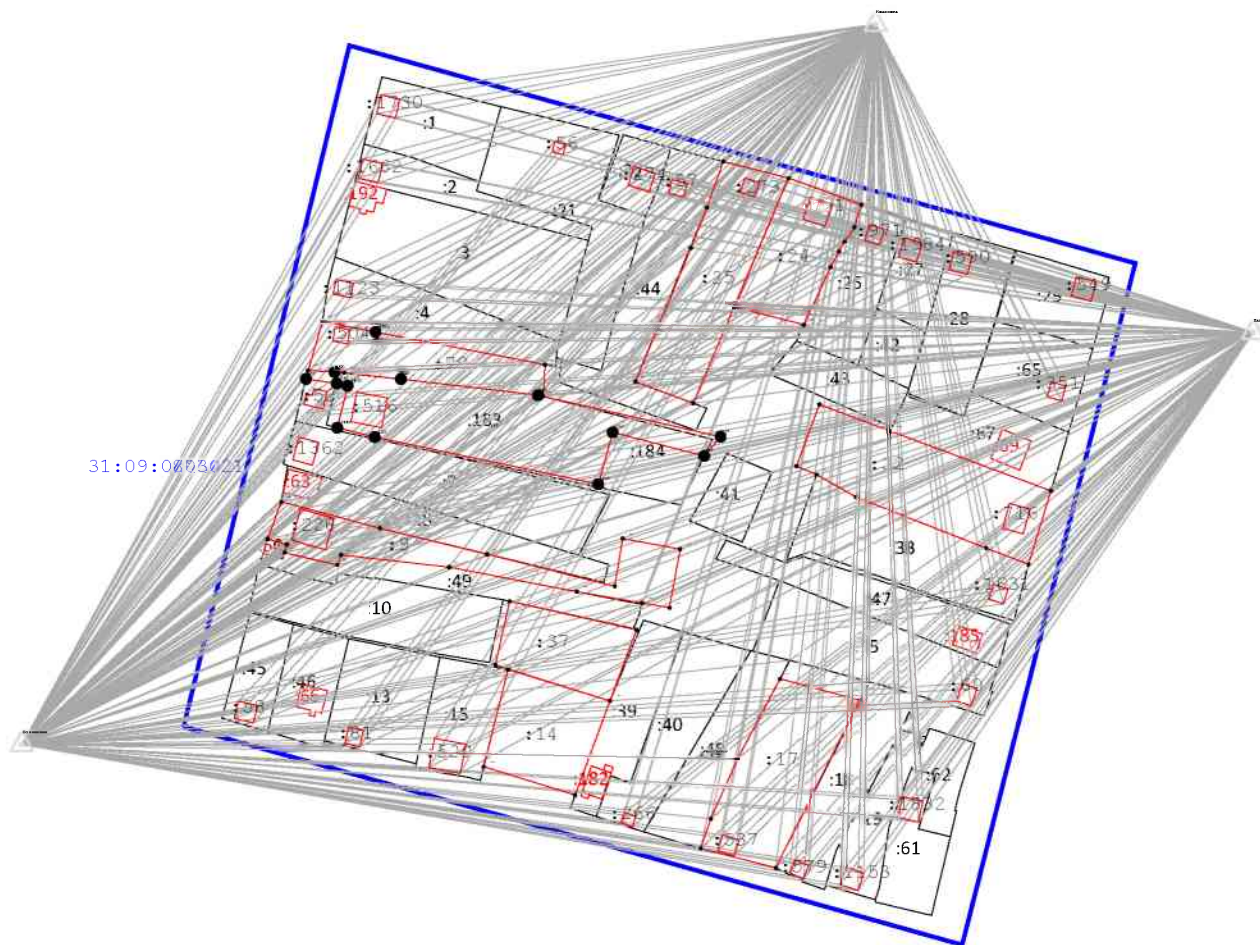
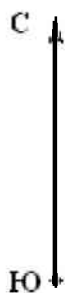
:70 - кадастровый номер земельного участка

• н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

└──┘ - Граница кадастрового квартала

■ - Границы зоны с особыми условиями использования территории

# Схема геодезических построений



31:09:0803021

Масштаб 1:3 000

## Условные обозначения:

- :70 - кадастровый номер земельного участка
- 31:09:0803021 - номер кадастрового квартала
- н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (pink line) - Граница населенного пункта
- (cyan line) - Границы зоны с особыми условиями использования территории



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0803023, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Бехтеевка*

(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 № № 0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803023. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

Всего в карту-план территории включены сведения о 1 земельном участке 6 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 1 земельного участка
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 6 объектов капитального строительства.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 6 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803001:1640, 31:09:08003001:388, 31:09:08003001:332, 31:09:08003001:1079, 31:09:08003001:460, 31:09:0101001:505

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 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803023:11

### 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 9 апреля 2024 г.		
				X	Y	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. 3	Бакаев, пир., 5200м, 1	МСК-31, зона 2	419 261,84	2 165 629,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ивановка, пир., 5300м, 1		436 146,67	2 169 404,04			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Постников, пир., 5200м, 1		403 984,75	2 125 725,40			

#### 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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**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 31:09:0803023:11 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	9 108,22	12 639,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—
120	9 055,65	12 694,65	—	—			
121	9 060,10	12 698,74	—	—			
122	9 014,71	12 740,14	—	—			
123	8 992,63	12 762,51	—	—			
124	8 950,78	12 717,73	—	—			
125	8 983,41	12 673,74	—	—			
126	9 051,24	12 577,53	—	—			
н127У	—	—	417 784,12	2 161 274,52			
н128У	—	—	417 755,46	2 161 346,41			
н129У	—	—	417 764,98	2 161 350,21			
н130У	—	—	417 726,10	2 161 436,37			
н131У	—	—	417 661,32	2 161 399,59			
н132У	—	—	417 707,83	2 161 257,52			
119	9 108,22	12 639,88	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803023:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	77,39	—	согласовано
н128У	н129У	10,25		
н129У	н130У	94,53		

1	2	3	4	5
н130У	н131У	74,49	—	согласовано
н131У	н132У	149,49		
н132У	н127У	78,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803023:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Кирпичная ул, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Кирпичная, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 374 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 374,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 374,00
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 производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0803023:11 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1640 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	418 195,92	2 161 521,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	418 185,53	2 161 514,59	—		
н30	—	—	—	418 176,95	2 161 528,37	—		
н40	—	—	—	418 187,35	2 161 534,84	—		
н10	—	—	—	418 195,92	2 161 521,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Дорошенко ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1640 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:388 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	418 121,05	2 161 425,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	418 117,45	2 161 432,00	—		
н70	—	—	—	418 069,76	2 161 406,10	—		
н80	—	—	—	418 073,37	2 161 399,47	—		
н50	—	—	—	418 121,05	2 161 425,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:388 :

№ п/п	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	31:09:0803023:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Кирпичная ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:332 :

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
n133O	—	—	—	417 534,91	2 161 332,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n134O	—	—	—	417 509,86	2 161 319,09	—		
n135O	—	—	—	417 497,73	2 161 342,48	—		
n136O	—	—	—	417 522,78	2 161 355,47	—		
n133O	—	—	—	417 534,91	2 161 332,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:332 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:332 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1079 :

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
н1370	—	—	—	417 889,14	2 161 567,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	417 849,74	2 161 555,14	—		
н1390	—	—	—	417 841,29	2 161 581,06	—		
н1400	—	—	—	417 880,69	2 161 593,90	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	418 185,21	2 161 457,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	418 135,71	2 161 433,47	—		
н1430	—	—	—	418 131,41	2 161 441,58	—		
н1440	—	—	—	418 180,73	2 161 467,72	—		
н1410	—	—	—	418 185,21	2 161 457,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Кирпичная ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:505 :

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
н1450	—	—	—	417 991,21	2 161 426,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	417 971,59	2 161 414,29	—		
н1470	—	—	—	417 965,78	2 161 423,76	—		
н1480	—	—	—	417 985,39	2 161 435,80	—		
н1450	—	—	—	417 991,21	2 161 426,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Кирпичная ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0101001:505</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

31:09:0803023 - номер кадастрового квартала

• н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

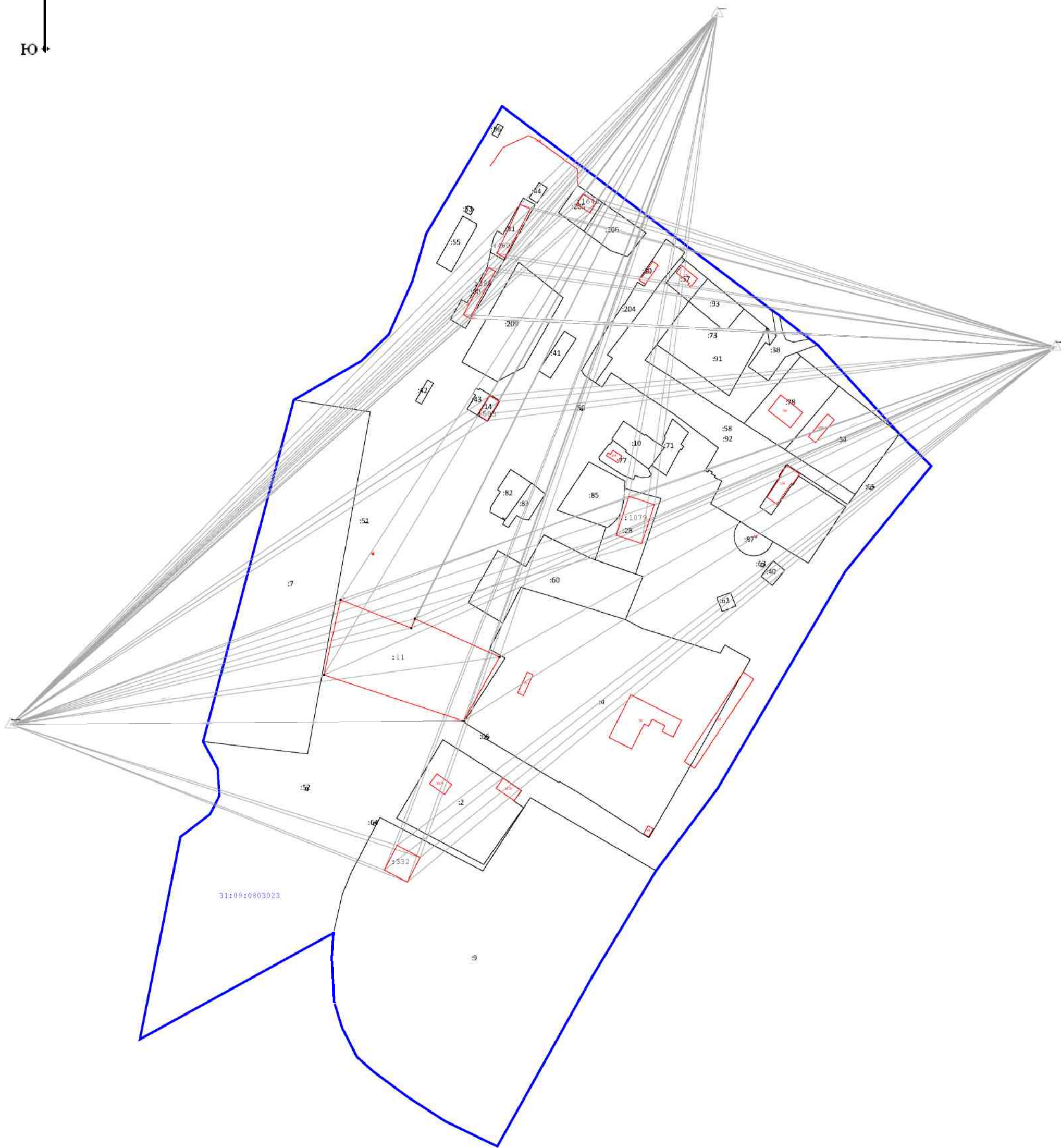
— - Граница населенного пункта

: 4 - кадастровый номер земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

— - Границы зоны с особыми условиями использования территории

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

31:09:0803023 - номер кадастрового квартала

• н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

— - Граница населенного пункта

: 4 - кадастровый номер земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

■ - Границы зоны с особыми условиями использования территории

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0803026, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Бехтеевка*

(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. № 0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803026. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Всего в карту-план территории включены сведения о 8 земельных участках, 24 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 5
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 24 объекта капитального строительства.

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0803026:22, 31:09:0803026:29, 31:09:0803026:54

**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 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803026:2, 31:09:0803026:14, 31:09:0803026:18, 31:09:0803026:21, 31:09:0803026:37

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 ошибка 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803010:68, 31:09:0803010:67, 31:09:0803010:54, 31:09:0803010:66, 31:09:0803026:46, 31:09:0803026:48, 31:09:0803001:573, 31:09:0803001:1379, 31:09:0803001:527, 31:09:0803001:528, 31:09:0803001:1835, 31:09:0803001:1822, 31:09:0803001:947, 31:09:0803001:1226, 31:09:0803001:131, 31:09:0803001:917, 31:09:0803001:314, 31:09:0803001:135, 31:09:0803001:582, 31:09:0803001:1234, 31:09:0803001:155, 31:09:0803001:2210, 31:09:0803001:56, 31:09:0803001:53

**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 9 апреля 2024 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. 3	Бакаев, пир., 5200м, 1	МСК-31, зона 2	419 261,84	2 165 629,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ивановка, пир., 5300м, 1		436 146,67	2 169 404,04			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Постников, пир., 5200м, 1		403 984,75	2 125 725,40			

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:29 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	417 604,55	2 160 940,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	417 588,08	2 160 934,45			
н3У	—	—	417 579,00	2 160 964,85			
н4У	—	—	417 574,08	2 161 003,63			
н5У	—	—	417 563,59	2 161 049,29			
н6У	—	—	417 577,37	2 161 052,46			
н7У	—	—	417 578,77	2 161 047,73			
н8У	—	—	417 595,69	2 160 981,83			
н9У	—	—	417 593,96	2 160 975,12			
н1У	—	—	417 604,55	2 160 940,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:29 :

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
н1У	н2У	17,44	—	согласовано
н2У	н3У	31,73		
н3У	н4У	39,09		
н4У	н5У	46,85		
н5У	н6У	14,14		
н6У	н7У	4,93		
н7У	н8У	68,04		
н8У	н9У	6,93		

1	2	3	4	5
н9У	н1У	36,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803026:29 :**

№ 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, Зеленая ул, д 93
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>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного 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 31:09:0803026:29 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:54 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	417 465,69	2 160 876,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	417 475,14	2 160 843,49			
н51У	—	—	417 435,19	2 160 833,92			
н52У	—	—	417 427,22	2 160 865,33			
н49У	—	—	417 465,69	2 160 876,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	34,61	—	согласовано
н50У	н51У	41,08		
н51У	н52У	32,41		
н52У	н49У	40,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:54 :

№ 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, Октябрьская ул, д 1
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>	1 360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 360,00
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>	— —
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** 31:09:0803026:54 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:22 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n50У	—	—	417 475,14	2 160 843,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	417 484,06	2 160 812,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	417 409,35	2 160 790,88			
н55У	—	—	417 400,44	2 160 822,28			
н51У	—	—	417 435,19	2 160 833,92			
н50У	—	—	417 475,14	2 160 843,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н53У	32,64	—	согласовано
н53У	н54У	77,66		
н54У	н55У	32,64		
н55У	н51У	36,65		
н51У	н50У	41,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:22 :

№ 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, Октябрьская ул, д 3
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>	2 601 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 601,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 601,00
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>	— —



1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:0803026:22</u> :		
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** 31:09:0803026:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	8 225,86	12 608,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	8 240,13	12 587,87	—	—			
19	8 255,33	12 598,76	—	—			
20	8 256,19	12 597,43	—	—			
21	8 320,81	12 640,80	—	—			
22	8 306,55	12 663,73	—	—			
23	8 240,98	12 620,01	—	—			
н24У	—	—	417 562,90	2 160 681,57			
н30У	—	—	417 557,81	2 160 699,80			
н29У	—	—	417 559,07	2 160 700,13			
н28У	—	—	417 540,78	2 160 778,87			
н27У	—	—	417 517,79	2 160 773,75			
н26У	—	—	417 514,53	2 160 773,22			
н25У	—	—	417 538,66	2 160 675,58			
17	8 225,86	12 608,87	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:14 :

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
н24У	н30У	18,93	—	согласовано
н30У	н29У	1,30		
н29У	н28У	80,84		

1	2	3	4	5
н28У	н27У	23,55	—	согласовано
н27У	н26У	3,30		
н26У	н25У	100,58		
н25У	н24У	24,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:14 :

№ 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, Ворошилова ул, д 22
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>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
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 = — Рмакс = —
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** 31:09:0803026:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:2 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	71 377,09	64 366,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
35	71 367,31	64 401,63	—	—			
36	71 327,63	64 391,36	—	—			
37	71 338,20	64 355,63	—	—			
38	71 348,58	64 358,47	—	—			
н39У	—	—	417 723,86	2 160 790,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	417 713,21	2 160 823,55			
н41У	—	—	417 671,58	2 160 814,07			
н42У	—	—	417 678,92	2 160 781,81			
34	71 377,09	64 366,52	—	—			
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:2 :

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
н39У	н40У	34,98	—	согласовано
н40У	н41У	42,70		
н41У	н42У	33,08		
н42У	н39У	45,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Садовая, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803026:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:18 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	8 195,15	12 669,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
25	8 211,70	12 647,51	—	—			
26	8 261,39	12 683,38	—	—			
27	8 247,41	12 703,52	—	—			
н43У	—	—	417 491,48	2 160 662,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н48У	—	—	417 483,33	2 160 692,62			
н47У	—	—	417 478,38	2 160 717,61			
н46У	—	—	417 450,65	2 160 711,72			
н44У	—	—	417 465,21	2 160 653,91			
24	8 195,15	12 669,09	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:18 :

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
н43У	н48У	31,44	—	согласовано
н48У	н47У	25,48		
н47У	н46У	28,35		
н46У	н44У	59,62		
н44У	н43У	27,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 18
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>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803026:18</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:21 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	8 283,28	12 660,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
13	8 320,43	12 683,90	—	—			
14	8 287,62	12 736,21	—	—			
15	8 247,43	12 716,05	—	—			
16	8 268,64	12 685,39	—	—			
н53У	—	—	417 484,06	2 160 812,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	417 409,35	2 160 790,88			
н57У	—	—	417 417,67	2 160 754,98			
н56У	—	—	417 493,46	2 160 778,98			
12	8 283,28	12 660,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:21 :

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
н53У	н54У	77,66	—	согласовано
н54У	н57У	36,85		
н57У	н56У	79,50		
н56У	н53У	34,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:21 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 3а
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>	2 797 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 797,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 797,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803026:21</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:37 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	417 465,69	2 160 876,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	417 457,13	2 160 905,54	—	—		—	
н147У	—	—	417 455,10	2 160 913,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55У	—	—	417 417,54	2 160 904,55		—	
149	417 420,32	2 160 894,63	—	—		—	
н56У	—	—	417 428,87	2 160 865,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н49У	—	—	417 465,69	2 160 876,79		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:37 :

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
н49У	н147У	37,74	—	согласовано
н147У	н55У	38,50		
н55У	н56У	40,35		
н56У	н49У	38,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0803026:37 :

№ 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, Октябрьская ул, д 1"б", обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Бехтеевка, ул. Октябрьская, дом 1"б"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения 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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0803026:37</b>
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:573 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	417 458,25	2 160 885,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590	—	—	—	417 446,98	2 160 882,58	—		
н600	—	—	—	417 444,50	2 160 893,07	—		
н610	—	—	—	417 455,76	2 160 895,74	—		
н580	—	—	—	417 458,25	2 160 885,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 1б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1379 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
n62O	—	—	—	417 468,75	2 160 854,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n63O	—	—	—	417 466,60	2 160 862,69	—		
n64O	—	—	—	417 457,86	2 160 860,41	—		
n65O	—	—	—	417 460,00	2 160 852,20	—		
n62O	—	—	—	417 468,75	2 160 854,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1379 :

№ п/п	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	31:09:0803026:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:527 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	417 474,60	2 160 833,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	417 467,30	2 160 831,71	—		
н68О	—	—	—	417 465,31	2 160 839,61	—		
н69О	—	—	—	417 472,61	2 160 841,45	—		
н66О	—	—	—	417 474,60	2 160 833,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:527 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская 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** 31:09:0803001:527 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:528 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	417 488,75	2 160 787,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	417 475,00	2 160 784,44	—		
н720	—	—	—	417 471,81	2 160 797,10	—		
н730	—	—	—	417 485,56	2 160 800,56	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	417 458,81	2 160 654,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	417 448,37	2 160 651,88	—		
н760	—	—	—	417 445,54	2 160 663,18	—		
н770	—	—	—	417 455,98	2 160 665,79	—		
н740	—	—	—	417 458,81	2 160 654,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1835 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1822 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н780	—	—	—	417 508,15	2 160 854,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	417 506,38	2 160 862,50	—		
н800	—	—	—	417 492,79	2 160 859,65	—		
н810	—	—	—	417 495,15	2 160 851,19	—		
н820	—	—	—	417 503,95	2 160 853,22	—		
н780	—	—	—	417 508,15	2 160 854,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1822 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:947 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н81О	—	—	—	417 495,15	2 160 851,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	417 497,49	2 160 841,04	—		
н84О	—	—	—	417 510,27	2 160 844,00	—		
н78О	—	—	—	417 508,15	2 160 854,06	—		
н82О	—	—	—	417 503,95	2 160 853,22	—		
н81О	—	—	—	417 495,15	2 160 851,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:947 :

№ 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	31:09:0803026:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:947 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1226 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	417 522,40	2 160 787,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860	—	—	—	417 516,27	2 160 786,11	—		
н870	—	—	—	417 514,26	2 160 792,89	—		
н880	—	—	—	417 520,39	2 160 794,71	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	417 554,10	2 160 681,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н900	—	—	—	417 545,53	2 160 678,68	—		
н910	—	—	—	417 543,30	2 160 686,56	—		
н920	—	—	—	417 551,87	2 160 688,98	—		
н890	—	—	—	417 554,10	2 160 681,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:917 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н930	—	—	—	417 587,65	2 160 691,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	417 580,07	2 160 689,42	—		
н950	—	—	—	417 578,34	2 160 696,62	—		
н960	—	—	—	417 585,92	2 160 698,44	—		
н930	—	—	—	417 587,65	2 160 691,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:917 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:314 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н970	—	—	—	417 619,73	2 160 698,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	417 612,69	2 160 696,53	—		
н990	—	—	—	417 610,49	2 160 703,57	—		
н1000	—	—	—	417 617,53	2 160 705,77	—		
н970	—	—	—	417 619,73	2 160 698,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:135 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1010	—	—	—	417 736,26	2 160 732,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1020	—	—	—	417 728,92	2 160 730,90	—		
н1030	—	—	—	417 727,39	2 160 738,62	—		
н1040	—	—	—	417 734,72	2 160 740,07	—		
н1010	—	—	—	417 736,26	2 160 732,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:135 :

№ п/п	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	31:09:0803026:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова 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** 31:09:0803001:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:582 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n105O	—	—	—	417 713,48	2 160 806,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n106O	—	—	—	417 705,17	2 160 804,13	—		
n107O	—	—	—	417 702,95	2 160 811,40	—		
n108O	—	—	—	417 711,27	2 160 813,94	—		
n105O	—	—	—	417 713,48	2 160 806,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:582 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:582 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:1234 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n109O	—	—	—	417 705,73	2 160 835,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n110O	—	—	—	417 700,60	2 160 833,74	—		
n111O	—	—	—	417 699,02	2 160 839,99	—		
n112O	—	—	—	417 704,15	2 160 841,28	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	417 611,76	2 160 906,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1140	—	—	—	417 601,06	2 160 902,77	—		
н1150	—	—	—	417 597,73	2 160 913,67	—		
н1160	—	—	—	417 608,42	2 160 916,94	—		
н1130	—	—	—	417 611,76	2 160 906,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:48 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н1170	—	—	—	417 547,97	2 160 923,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	417 539,36	2 160 921,62	—		
н1190	—	—	—	417 537,22	2 160 929,41	—		
н1200	—	—	—	417 545,83	2 160 931,78	—		
н1170	—	—	—	417 547,97	2 160 923,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
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, Зеленая ул, д 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:68 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	417 567,15	2 160 929,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1220	—	—	—	417 559,99	2 160 927,93	—		
н1230	—	—	—	417 557,62	2 160 936,98	—		
н1240	—	—	—	417 564,77	2 160 938,86	—		
н1210	—	—	—	417 567,15	2 160 929,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:67 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н1250	—	—	—	417 600,65	2 160 940,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1260	—	—	—	417 592,83	2 160 938,33	—		
н1270	—	—	—	417 590,29	2 160 947,19	—		
н1280	—	—	—	417 598,11	2 160 949,43	—		
н1250	—	—	—	417 600,65	2 160 940,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:67 :

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:2210 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1290	—	—	—	417 618,22	2 160 945,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1300	—	—	—	417 609,69	2 160 943,30	—		
n1310	—	—	—	417 607,39	2 160 951,74	—		
n1320	—	—	—	417 615,92	2 160 954,07	—		
n1290	—	—	—	417 618,22	2 160 945,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:2210 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803001:2210 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:46 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1330	—	—	—	417 633,38	2 160 950,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1340	—	—	—	417 626,74	2 160 948,16	—		
n1350	—	—	—	417 624,62	2 160 955,56	—		
n1360	—	—	—	417 631,25	2 160 957,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	417 633,38	2 160 950,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:46 :

№ 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	31:09:0803026:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
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, Зеленая ул, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:54 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	417 649,00	2 160 954,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	417 642,29	2 160 952,93	—		
н1390	—	—	—	417 639,90	2 160 961,22	—		
н1400	—	—	—	417 646,61	2 160 963,16	—		
н1370	—	—	—	417 649,00	2 160 954,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая ул, д 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:66 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н1410	—	—	—	417 664,61	2 160 959,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	417 656,71	2 160 957,65	—		
н1430	—	—	—	417 654,89	2 160 965,81	—		
н1440	—	—	—	417 662,79	2 160 967,57	—		
н1410	—	—	—	417 664,61	2 160 959,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Зеленая 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803010:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:56 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	417 682,13	2 160 901,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	417 673,51	2 160 898,48	—		
н1520	—	—	—	417 670,99	2 160 906,17	—		
н1530	—	—	—	417 679,61	2 160 909,00	—		
н1500	—	—	—	417 682,13	2 160 901,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026

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, Садовая ул, д 1/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:53 :

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
н1540	—	—	—	417 688,72	2 160 880,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	417 682,37	2 160 878,82	—		
н1560	—	—	—	417 680,09	2 160 886,52	—		
н1570	—	—	—	417 686,44	2 160 888,40	—		
н1540	—	—	—	417 688,72	2 160 880,70	—		

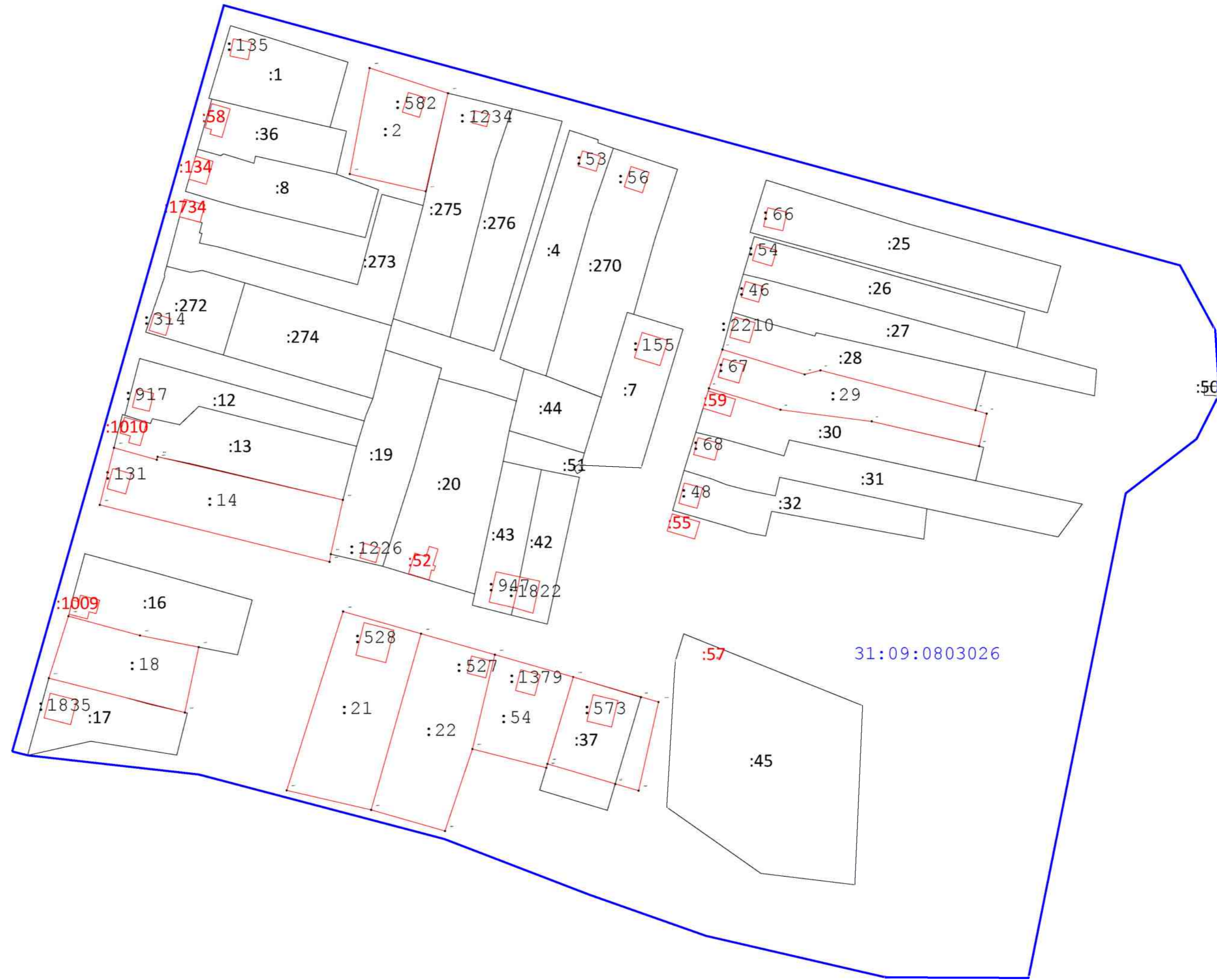
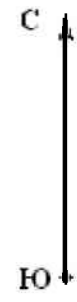
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0803026:53 :

№ п/п	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	31:09:0803026:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803026
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, Садовая ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>31:09:0803026:53</u> :
1.		—



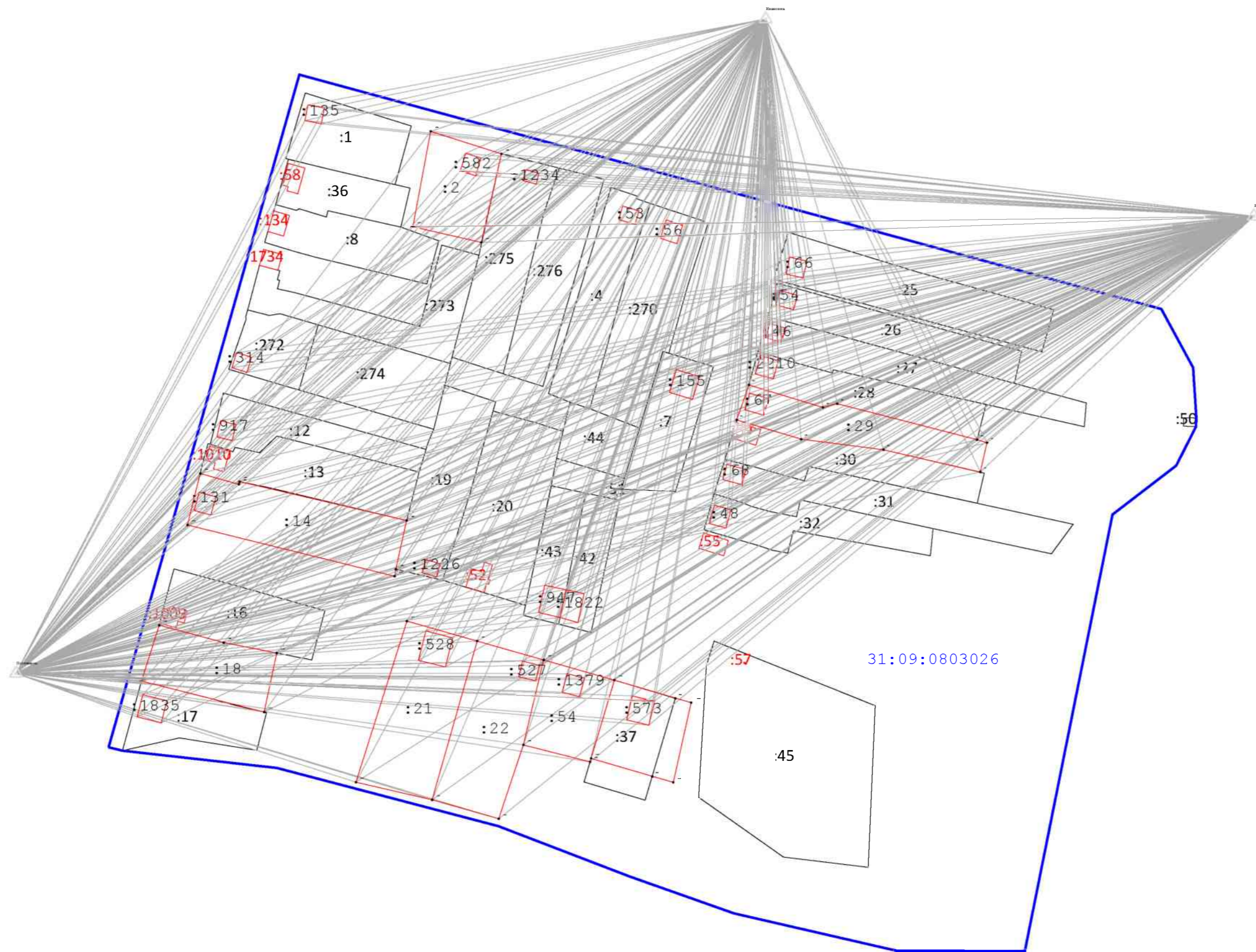
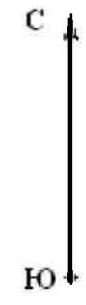
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

- Условные обозначения:
- 31:09:0803026 - номер кадастрового квартала
  - 54 - кадастровый номер земельного участка
  - 99239 - характеристическая точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - 31:09:0803026 - Границы зоны с особыми условиями использования территории
  - 54 - Граница кадастрового квартала
  - 99239 - Граница населенного пункта

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- <sub>н923У</sub> - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- ∟ - Граница кадастрового квартала
- (pink) - Граница населенного пункта
- (cyan) - Границы зоны с особыми условиями использования территории
- 31:09:0803026 - номер кадастрового квартала
- :54 - кадастровый номер земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0804003, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Казанка*

(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. № 0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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: \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: \_\_\_\_\_ 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: \_\_\_\_\_ 2087, 27 декабря 2021 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: \_\_\_\_\_  
А СРО "ОКИ"

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: \_\_\_\_\_  
308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0804003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Всего в карту-план территории включены сведения о 9 земельных участках, 16 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 4 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства.

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0804003:8, 31:09:0804003:34, 31:09:0804003:21, 31:09:0804003:14, 31:09:0804003:15

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 4 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0804003:23, 31:09:0804003:9, 31:09:0804003:40, 31:09:0804003:16

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0804003:57, 31:09:0101001:579, 31:09:0804003:51, 31:09:0804003:50, 31:09:0804001:194, 31:09:0804001:441, 31:09:0804001:383, 31:09:0804001:343, 31:09:0804001:235, 31:09:0804001:261, 31:09:0804001:145, 31:09:0804001:319, 31:09:0804001:434, 31:09:0804001:363, 31:09:0804001:59, 31:09:0804001:457

**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 9 апреля 2024 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. 3	Бакаев, пир., 5200м, 1	МСК-31, зона 2	419 261,84	2 165 629,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ивановка, пир., 5300м, 1		436 146,67	2 169 404,04			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Постников, пир., 5200м, 1		403 984,75	2 125 725,40			

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:8 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 868,08	2 160 921,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 877,90	2 160 891,54			
н3У	—	—	420 722,79	2 160 819,15			
н4У	—	—	420 713,62	2 160 838,80			
н164У	—	—	420 713,39	2 160 838,57			
н5У	—	—	420 713,75	2 160 838,58			
н162У	—	—	420 742,90	2 160 852,23			
н6У	—	—	420 796,07	2 160 879,02			
н7У	—	—	420 809,92	2 160 886,01			
н8У	—	—	420 806,64	2 160 893,92			
н163У	—	—	420 831,38	2 160 905,39			
н165У	—	—	420 867,52	2 160 921,72			
н1У	—	—	420 868,08	2 160 921,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:8 :

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
н1У	н2У	31,77	—	согласовано
н2У	н3У	171,17		
н3У	н4У	21,68		
н4У	н164У	0,33		
н164У	н5У	0,36		

1	2	3	4	5
н5У	н162У	32,19	—	согласовано
н162У	н6У	59,54		
н6У	н7У	15,51		
н7У	н8У	8,56		
н8У	н163У	27,27		
н163У	н165У	39,66		
н165У	н1У	0,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Победы ул, д 25
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>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
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>	— —
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	31:09:0804003:53
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 31:09:0804003:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804003:34 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	420 422,20	2 161 077,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	420 409,57	2 161 072,37			
н85У	—	—	420 414,66	2 161 043,59			
н86У	—	—	420 426,44	2 160 990,18			
н87У	—	—	420 436,75	2 160 995,73			
н88У	—	—	420 436,29	2 160 998,41			
н83У	—	—	420 422,20	2 161 077,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804003:34 :

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
н83У	н84У	13,71	—	согласовано
н84У	н85У	29,23		
н85У	н86У	54,69		
н86У	н87У	11,71		
н87У	н88У	2,72		
н88У	н83У	80,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевское с/п с/с, Казанка с, Дзержинского ул, д 29, Белгородская обл., р-н Корочанский, Бехтеевское с/п, с. Казанка, ул. Дзержинского, д. 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 061 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 061,00
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>	— —
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	31:09:0804001:441
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>31:09:0804003:34</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:21 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	420 622,83	2 161 156,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	420 608,51	2 161 145,07			
н103У	—	—	420 611,81	2 161 135,90			
н104У	—	—	420 614,08	2 161 128,43			
н105У	—	—	420 616,85	2 161 118,16			
н106У	—	—	420 629,37	2 161 075,32			
н107У	—	—	420 638,70	2 161 044,59			
н108У	—	—	420 652,78	2 161 046,85			
н109У	—	—	420 651,61	2 161 078,92			
н110У	—	—	420 653,83	2 161 087,91			
н111У	—	—	420 657,00	2 161 094,19			
н112У	—	—	420 633,00	2 161 136,98			
н113У	—	—	420 627,42	2 161 147,14			
н101У	—	—	420 622,83	2 161 156,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:21 :

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
н101У	н102У	18,14	—	согласовано
н102У	н103У	9,75		
н103У	н104У	7,81		
н104У	н105У	10,64		
н105У	н106У	44,63		

1	2	3	4	5
н106У	н107У	32,12	—	согласовано
н107У	н108У	14,26		
н108У	н109У	32,09		
н109У	н110У	9,26		
н110У	н111У	7,03		
н111У	н112У	49,06		
н112У	н113У	11,59		
н113У	н101У	10,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Казанка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0804003:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:14 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	420 826,99	2 161 072,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	420 822,19	2 161 090,14			
н139У	—	—	420 676,89	2 161 021,55			
н140У	—	—	420 683,35	2 161 006,63			
н141У	—	—	420 756,33	2 161 042,23			
н142У	—	—	420 794,23	2 161 060,27			
н143У	—	—	420 812,85	2 161 068,01			
н137У	—	—	420 826,99	2 161 072,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:14 :

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
н137У	н138У	18,18	—	согласовано
н138У	н139У	160,68		
н139У	н140У	16,26		
н140У	н141У	81,20		

1	2	3	4	5
н141У	н142У	41,97	—	согласовано
н142У	н143У	20,16		
н143У	н137У	14,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Казанка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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>	— —
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** 31:09:0804003:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:15 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	420 822,19	2 161 090,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	420 815,25	2 161 104,85			
н145У	—	—	420 671,56	2 161 037,03			
н139У	—	—	420 676,89	2 161 021,55			
н138У	—	—	420 822,19	2 161 090,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:15 :

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
н138У	н144У	16,26	—	согласовано
н144У	н145У	158,89		
н145У	н139У	16,37		
н139У	н138У	160,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Казанка
1.1.	Сведения о 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>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
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>	— —
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	31:09:0804001:363
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>31:09:0804003:15</b> :
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 31:09:0804003:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	9 775,66	9 978,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
33	9 765,56	9 988,59	—	—			
34	9 695,29	9 922,28	—	—			
35	9 710,39	9 907,97	—	—			
36	9 735,57	9 927,22	—	—			
37	9 730,05	9 933,63	—	—			
н38У	—	—	420 563,66	2 161 110,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39У	—	—	420 538,75	2 161 102,30			
н40У	—	—	420 560,97	2 161 042,02			
н41У	—	—	420 585,46	2 161 050,70			
н42У	—	—	420 575,21	2 161 081,12			
32	9 775,66	9 978,07	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804003:23 :

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
н38У	н39У	26,10	—	согласовано
н39У	н40У	64,24		
н40У	н41У	25,98		
н41У	н42У	32,10		
н42У	н38У	31,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский р-н, с. Казанка, ул. Дзержинского, з/у 33а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1 686 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 686,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0804003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804003:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	9 759,85	9 665,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
16	9 775,29	9 675,82	—	—			
17	9 754,69	9 698,56	—	—			
18	9 715,43	9 741,58	—	—			
19	9 722,75	9 748,80	—	—			
20	9 670,22	9 805,23	—	—			
21	9 647,11	9 783,00	—	—			
22	9 700,57	9 727,66	—	—			
23	9 753,97	9 673,58	—	—			
н43У	—	—	420 847,25	2 160 991,49			
н44У	—	—	420 843,78	2 161 009,16			
н126У	—	—	420 828,68	2 161 003,10			
н127У	—	—	420 773,12	2 160 977,51			
н45У	—	—	420 772,03	2 160 976,72			
н46У	—	—	420 671,65	2 160 937,38			
н47У	—	—	420 680,17	2 160 912,37			
н128У	—	—	420 688,63	2 160 916,09			
н48У	—	—	420 753,83	2 160 944,77			
н49У	—	—	420 801,44	2 160 968,35			
н50У	—	—	420 820,08	2 160 977,59			
н51У	—	—	420 836,71	2 160 986,56			
н52У	—	—	420 838,23	2 160 988,40			
15	9 759,85	9 665,62	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:9 :

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
н43У	н44У	18,01	—	согласовано
н44У	н126У	16,27		
н126У	н127У	61,17		
н127У	н45У	1,35		
н45У	н46У	107,81		
н46У	н47У	26,42		
н47У	н128У	9,24		
н128У	н48У	71,23		
н48У	н49У	53,13		
н49У	н50У	20,80		
н50У	н51У	18,89		
н51У	н52У	2,39		
н52У	н43У	9,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:9 :

№ 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, Казанка с, Победы 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>	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения P 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0804003:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	9 639,45	10 147,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
25	9 621,54	10 168,88	—	—			
26	9 537,41	10 109,21	—	—			
27	9 551,24	10 085,58	—	—			
н69У	—	—	420 348,26	2 161 041,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н70У	—	—	420 328,63	2 161 033,12			
н71У	—	—	420 390,12	2 160 904,87			
н72У	—	—	420 399,11	2 160 908,90			
н161У	—	—	420 398,12	2 160 916,95			
н76У	—	—	420 379,19	2 161 005,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	420 363,90	2 161 001,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	420 365,34	2 160 995,19			
н73У	—	—	420 360,66	2 160 994,09			
н74У	—	—	420 353,03	2 161 022,28			
н75У	—	—	420 352,59	2 161 025,26			
н160У	—	—	420 350,52	2 161 032,99			
24	9 639,45	10 147,61	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	21,32	—	согласовано
н70У	н71У	142,23		
н71У	н72У	9,85		
н72У	н161У	8,11		
н161У	н76У	90,34		
н76У	н78У	15,73		
н78У	н77У	6,57		
н77У	н73У	4,81		
н73У	н74У	29,20		
н74У	н75У	3,01		
н75У	н160У	8,00		
н160У	н69У	8,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Дзержинского ул, д 25, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Казанка, ул. Дзержинского, д. 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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	31:09:0804001:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0804003:40 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:16 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	9 870,22	9 755,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
39	9 866,22	9 762,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
40	9 872,26	9 766,17	—	—			
41	9 869,46	9 770,81	—	—			
42	9 869,15	9 773,75	—	—			
43	9 860,40	9 781,69	—	—			
44	9 834,06	9 798,20	—	—			
45	9 825,78	9 800,80	—	—			
46	9 810,94	9 783,89	—	—			
47	9 853,16	9 746,24	—	—			
48	9 854,72	9 745,66	—	—			
н144У	—	—	420 815,25	2 161 104,85			
н150У	—	—	420 809,85	2 161 116,28			
н151У	—	—	420 669,45	2 161 045,88			
н145У	—	—	420 671,56	2 161 037,03			
38	9 870,22	9 755,90	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:16 :

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
н144У	н150У	12,64	—	согласовано
н150У	н151У	157,06		
н151У	н145У	9,10		
н145У	н144У	158,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804003:16 :

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



1	2	3
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 (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	31:09:0804001:59
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0804003:16</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804003:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n53O	—	—	—	420 895,03	2 160 816,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n54O	—	—	—	420 887,91	2 160 814,87	—		
n55O	—	—	—	420 885,84	2 160 822,72	—		
n56O	—	—	—	420 892,97	2 160 824,59	—		
n53O	—	—	—	420 895,03	2 160 816,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003

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	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Победы ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804003:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804003:51 :

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
n57O	—	—	—	420 851,69	2 160 973,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n58O	—	—	—	420 844,62	2 160 970,28	—		
n59O	—	—	—	420 841,67	2 160 977,96	—		
n60O	—	—	—	420 848,73	2 160 980,68	—		
n57O	—	—	—	420 851,69	2 160 973,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804003:51 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
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, Казанка с, Победы ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804003:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:579 :

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
н61О	—	—	—	420 673,69	2 161 168,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	420 664,94	2 161 163,86	—		
н63О	—	—	—	420 660,75	2 161 172,60	—		
н64О	—	—	—	420 669,50	2 161 176,80	—		
н61О	—	—	—	420 673,69	2 161 168,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:579 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:09:0804003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
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, Казанка с, Дзержинского ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:579 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804003:50 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	420 516,23	2 161 088,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	420 512,42	2 161 087,37	—		
н670	—	—	—	420 510,37	2 161 092,78	—		
н680	—	—	—	420 514,18	2 161 094,22	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	420 347,78	2 161 029,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	420 340,44	2 161 026,69	—		
н810	—	—	—	420 338,27	2 161 033,53	—		
н820	—	—	—	420 345,61	2 161 035,86	—		
н790	—	—	—	420 347,78	2 161 029,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Дзержинского ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:441 :

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
н89О	—	—	—	420 424,58	2 161 059,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	420 415,62	2 161 057,84	—		
н91О	—	—	—	420 414,22	2 161 065,52	—		
н92О	—	—	—	420 423,18	2 161 067,15	—		
н89О	—	—	—	420 424,58	2 161 059,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Дзержинского 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:441 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:383 :

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
н930	—	—	—	420 531,41	2 161 094,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	420 527,76	2 161 093,03	—		
н950	—	—	—	420 525,08	2 161 099,48	—		
н960	—	—	—	420 528,73	2 161 101,00	—		
н930	—	—	—	420 531,41	2 161 094,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Дзержинского 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** 31:09:0804001:383 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:343 :

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
н970	—	—	—	420 608,96	2 161 129,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	420 600,51	2 161 126,51	—		
н990	—	—	—	420 597,19	2 161 134,67	—		
н1000	—	—	—	420 605,64	2 161 138,11	—		
н970	—	—	—	420 608,96	2 161 129,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:343 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Дзержинского ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:343 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:235 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1140	—	—	—	420 624,52	2 161 144,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1150	—	—	—	420 619,10	2 161 141,88	—		
n1160	—	—	—	420 616,20	2 161 147,73	—		
n1170	—	—	—	420 621,62	2 161 150,41	—		
n1140	—	—	—	420 624,52	2 161 144,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:235 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Дзержинского ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:235 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:261 :

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
n1180	—	—	—	420 861,49	2 160 928,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1190	—	—	—	420 854,60	2 160 924,92	—		
n1200	—	—	—	420 851,75	2 160 930,68	—		
n1210	—	—	—	420 859,13	2 160 934,32	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	420 843,73	2 160 998,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1230	—	—	—	420 838,29	2 160 995,69	—		
н1240	—	—	—	420 836,68	2 161 001,41	—		
н1250	—	—	—	420 842,08	2 161 004,04	—		
н1220	—	—	—	420 843,73	2 160 998,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:145 :

№ 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	31:09:0804003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Победы ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:319 :

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
н1290	—	—	—	420 835,97	2 161 020,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1300	—	—	—	420 828,32	2 161 016,82	—		
н1310	—	—	—	420 824,52	2 161 025,13	—		
н1320	—	—	—	420 832,16	2 161 028,63	—		
н1290	—	—	—	420 835,97	2 161 020,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Победы 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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0804001:319</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0804001:434</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
н133О	—	—	—	420 827,02	2 161 061,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134О	—	—	—	420 819,67	2 161 059,18	—		
н135О	—	—	—	420 817,12	2 161 067,31	—		
н136О	—	—	—	420 824,48	2 161 069,61	—		
н133О	—	—	—	420 827,02	2 161 061,48	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0804001:434</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					31:09:0804003:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804003		



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Победы ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:434 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:363 :

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
н1460	—	—	—	420 818,56	2 161 095,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	420 813,25	2 161 092,85	—		
н1480	—	—	—	420 809,75	2 161 099,22	—		
н1490	—	—	—	420 815,07	2 161 102,13	—		
н1460	—	—	—	420 818,56	2 161 095,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:363 :

№ п/п	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	31:09:0804003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Победы ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:363 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:59 :

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
n152O	—	—	—	420 812,03	2 161 108,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n153O	—	—	—	420 805,58	2 161 105,53	—		
n154O	—	—	—	420 802,68	2 161 111,72	—		
n155O	—	—	—	420 809,13	2 161 114,75	—		
n152O	—	—	—	420 812,03	2 161 108,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:59 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Победы ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:59 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0804001:457 :

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
n1560	—	—	—	420 715,00	2 161 201,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1570	—	—	—	420 717,75	2 161 196,41	—		
n1580	—	—	—	420 712,67	2 161 193,48	—		
n1590	—	—	—	420 709,93	2 161 198,24	—		





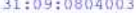

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	420 715,00	2 161 201,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0804001:457 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804003:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Дзержинского ул, д 51/1		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0804001:457 :	
1.	—							

# Схема границ земельных участков

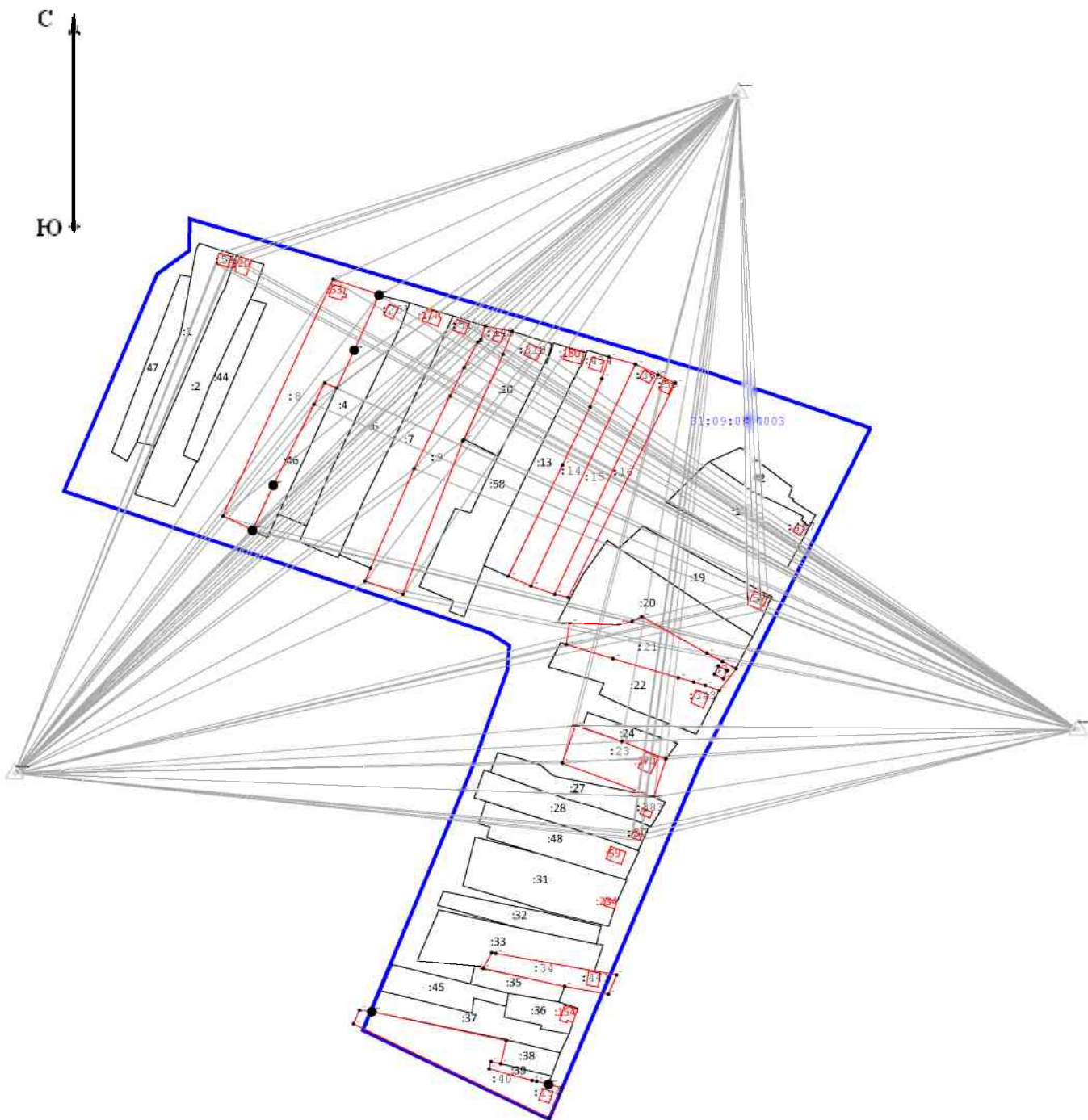


Масштаб 1:3 000

## Условные обозначения:

-  н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории
-  31:09:0804003 - номер кадастрового квартала
-  : 8 - кадастровый номер земельного участка

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:4 000

## Условные обозначения:

31:09:0804003 - номер кадастрового квартала

: 8 - кадастровый номер земельного участка

• н923У - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

└┘ - Граница кадастрового квартала

— - Граница населенного пункта

■ - Границы зоны с особыми условиями использования территории

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0804007, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Казанка*

(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. № №0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0804007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.



**Сведения об уточняемых земельных участках**

Всего в карту-план территории включены сведения о 4 земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 3 шт.

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0804007:28

**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 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0804007:24, 31:09:0804007:25, 31:09:0804007:30

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 ошибка 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.

**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 9 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бакаев, пир., 5200м, 1	МСК-31, зона 2	419 261,84	2 165 629,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ивановка, пир., 5300м, 1		436 146,67	2 169 404,04			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Постников, пир., 5200м, 1		403 984,75	2 125 725,40			

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:28 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	420 132,99	2 161 195,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	420 128,46	2 161 222,90			
н39У	—	—	420 064,14	2 161 214,01			
н40У	—	—	420 035,42	2 161 206,62			
н41У	—	—	420 020,34	2 161 206,48			
н42У	—	—	420 020,34	2 161 188,66			
н43У	—	—	420 085,30	2 161 192,76			
н37У	—	—	420 132,99	2 161 195,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:28 :

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
н37У	н38У	27,44	—	согласовано
н38У	н39У	64,93		
н39У	н40У	29,66		
н40У	н41У	15,08		
н41У	н42У	17,82		
н42У	н43У	65,09		
н43У	н37У	47,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения 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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0804007:28</b> :
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 31:09:0804007:30 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	9 610,28	10 558,66	—	—	Геодезический метод	0,10	—
27	9 596,89	10 548,65	—	—			
28	9 605,87	10 531,56	—	—			
29	9 670,68	10 458,32	—	—			
30	9 693,23	10 478,10	—	—			
31	9 627,58	10 542,88	—	—			
н32У	—	—	420 020,44	2 161 217,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	420 037,83	2 161 220,85			
н65У	—	—	420 056,90	2 161 227,87			
н35У	—	—	420 127,43	2 161 256,06			
н34У	—	—	420 119,53	2 161 282,21			
н33У	—	—	420 016,41	2 161 239,88			
26	9 610,28	10 558,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804007:30 :

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
н32У	н36У	17,75	—	согласовано
н36У	н65У	20,32		
н65У	н35У	75,95		
н35У	н34У	27,32		
н34У	н33У	111,47		

1	2	3	4	5
н33У	н32У	22,95	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>31:09:0804007:30</b> :	
№ 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, Казанка с, Красноармейская ул, д 17	
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>		2 970 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 970,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2 970,00	
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 ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	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>31:09:0804007:30</b> :	
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:25 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	73 653,88	64 740,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
45	73 649,82	64 713,62	—	—			
46	73 664,78	64 711,62	—	—			
47	73 764,87	64 731,14	—	—			
48	73 762,11	64 747,01	—	—			
49	73 669,41	64 740,90	—	—			
н50У	—	—	420 009,49	2 161 147,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н51У	—	—	420 003,48	2 161 121,47			
н52У	—	—	420 142,12	2 161 137,67			
н53У	—	—	420 140,95	2 161 151,20			
н61У	—	—	420 068,95	2 161 148,63			
н62У	—	—	420 023,94	2 161 147,32			
44	73 653,88	64 740,92	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:25 :

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
н50У	н51У	26,93	—	согласовано
н51У	н52У	139,58		
н52У	н53У	13,58		
н53У	н61У	72,05		
н61У	н62У	45,03		
н62У	н50У	14,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская 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>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
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 = — Рмакс = —
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** 31:09:0804007:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:24 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	9 638,34	10 571,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
10	9 616,02	10 564,04	—	—			
11	9 722,00	10 447,97	—	—			
12	9 728,02	10 453,48	—	—			
13	9 645,25	10 555,09	—	—			
н51У	—	—	420 003,48	2 161 121,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	420 001,28	2 161 096,68			
н55У	—	—	420 010,33	2 161 096,14			
н64У	—	—	420 021,12	2 161 097,52			
н56У	—	—	420 024,47	2 161 098,02			
н63У	—	—	420 032,09	2 161 099,47			
н57У	—	—	420 054,70	2 161 104,33			
н58У	—	—	420 072,00	2 161 109,01			
н59У	—	—	420 086,29	2 161 112,89			
н60У	—	—	420 086,27	2 161 131,14			
9	9 638,34	10 571,62	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н54У	24,89	—	согласовано
н54У	н55У	9,07		
н55У	н64У	10,88		



1	2	3	4	5
н64У	н56У	3,39	—	согласовано
н56У	н63У	7,76		
н63У	н57У	23,13		
н57У	н58У	17,92		
н58У	н59У	14,81		
н59У	н60У	18,25		
н60У	н51У	83,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0804007:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, д 5
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>	1 967 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 967,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 967,00
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 ведения личного подсобного 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> _____ <b>31:09:0804007:24</b> _____ :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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

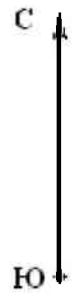
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

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

1.	
----	--

Схема границ земельных участков



31:09:0804007

Масштаб 1:2 000

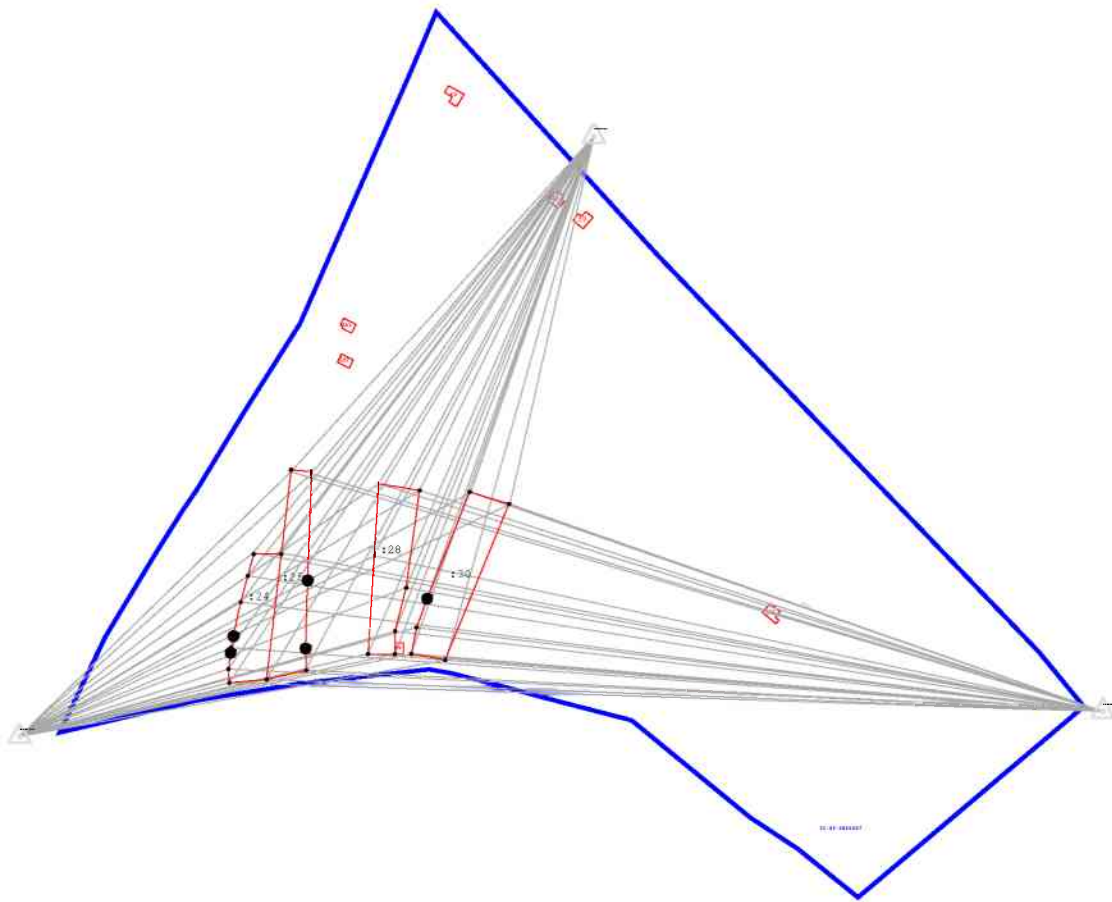
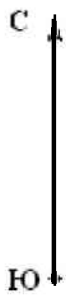
Условные обозначения:

31:09:0804007 - номер кадастрового квартала  
- Граница кадастрового квартала

: 30 - кадастровый номер земельного участка  
- Граница населенного пункта





• - характеристическая точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ  
- Границы зоны с особыми условиями использования территории

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

-  н923у - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории
- 31:09:0804007 - номер кадастрового квартала
- :30 - кадастровый номер земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0807006 Белгородская область, Корочанский р-н ,с. Климовец*

(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. № №0826500000924000198/13, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2024 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: 1023101336422

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:

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кривошееенко Наталья Михайловна  
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: 055-911-442-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2087, 27 декабря 2021 г.

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

А СРО "ОКИ"

Контактный телефон: 89066066788

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
308000, Белгородская обл, Белгород г, geopro31@mail.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	11 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0807006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500000924000198/13 от 04.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (минимальная площадь земельного участка индивидуального жилищного строительства и для ведения личного подсобного хозяйства - 1000 кв.м, максимальная площадь земельного участка 2900 кв.м.

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.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Всего в карту-план территории включены сведения о 6 земельных участках, 19 зданиях  
 В результате выполнения комплексных кадастровых работ:  
 - обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;  
 -обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 4  
 В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0807006:14, 31:09:0807006:15  
 При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0807006:15  
 Площадь земельного участка 31:09:0807006:15, согласно сведениям ЕГРН составляет 4145 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4413 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 268 кв.м.

**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 4 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0807006:18, 31:09:0807006:26, 31:09:0807006:23, 31:09:0807006:8  
 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 ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.  
 При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0807006:8  
 Площадь земельного участка 31:09:0807006:8, согласно сведениям ЕГРН составляет 1640 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1708 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 68 кв.м.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0807005:272, 31:09:0807005:83, 31:09:0807005:202, 31:09:0807005:245, 31:09:0807005:111, 31:09:0807005:55, 31:09:0807005:163, 31:09:0807005:185, 31:09:0807005:105, 31:09:0807005:79, 31:09:0807005:220, 31:09:0807005:98, 31:09:0807005:130, 31:09:0807005:188, 31:09:0807005:281, 31:09:0807009:54, 31:09:0807009:53, 31:09:0807006:31, 31:09:0807005:214

**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 9 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бакаев, пир.,5200м,1	МСК-31, зона 2	419 261,84	2 165 629,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ивановка, пир., 5300м,1	МСК-31, зона 2	436 146,67	2 169 404,04	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Постников, пир.,5200м,1		403 984,75	2 125 725,40			

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	—	С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	416 216,41	2 165 666,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	416 202,76	2 165 697,70			
н3У	—	—	416 276,30	2 165 719,26			
н4У	—	—	416 285,20	2 165 683,09			
н5У	—	—	416 234,11	2 165 673,15			
н1У	—	—	416 216,41	2 165 666,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:14 :

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
н1У	н2У	34,09	—	согласовано
н2У	н3У	76,64		
н3У	н4У	37,25		
н4У	н5У	52,05		
н5У	н1У	18,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 16
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>	2 531 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 531,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 531,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0807006:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:15 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	416 206,12	2 165 698,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	416 194,14	2 165 740,39			
н116У	—	—	416 209,81	2 165 745,22			
н61У	—	—	416 235,68	2 165 753,19			
н115У	—	—	416 237,04	2 165 753,61			
н114У	—	—	416 280,16	2 165 768,02			
н7У	—	—	416 285,56	2 165 769,48			
н8У	—	—	416 293,75	2 165 746,83			
н9У	—	—	416 286,57	2 165 727,36			
н10У	—	—	416 287,14	2 165 721,99			
н3У	—	—	416 276,30	2 165 719,26			
н117У	—	—	416 206,12	2 165 698,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:15 :

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
н117У	н6У	43,36	—	согласовано
н6У	н116У	16,40		
н116У	н61У	27,07		
н61У	н115У	1,42		
н115У	н114У	45,46		
н114У	н7У	5,59		
н7У	н8У	24,09		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	20,75	—	согласовано
н9У	н10У	5,40		
н10У	н3У	11,18		
н3У	н117У	73,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:15 :

№ 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, Клиновец с, Кожанова ул, д 18
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>	4 145 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 145,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 145,00
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>	— —
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	31:09:0807005:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0807006:15 :

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** 31:09:0807006:18 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5 016,42	4 973,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	5 019,10	4 951,00	—	—			
3	5 039,11	4 951,54	—	—			
4	5 043,99	4 946,54	—	—			
5	5 099,87	4 947,32	—	—			
6	5 133,74	4 949,66	—	—			
7	5 133,85	4 988,67	—	—			
н11У	—	—	416 160,09	2 165 818,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19У	—	—	416 172,53	2 165 822,50			
н18У	—	—	416 175,74	2 165 822,08			
н17У	—	—	416 224,70	2 165 836,58			
н16У	—	—	416 233,02	2 165 838,07			
н15У	—	—	416 242,47	2 165 841,19			
н14У	—	—	416 228,42	2 165 889,79			
н13У	—	—	416 182,62	2 165 870,42			
н74У	—	—	416 162,34	2 165 861,01			
н12У	—	—	416 150,64	2 165 854,78			
1	5 016,42	4 973,34	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:18 :

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

1	2	3	4	5
н11У	н19У	12,94	—	согласовано
н19У	н18У	3,24		
н18У	н17У	51,06		
н17У	н16У	8,45		
н16У	н15У	9,95		
н15У	н14У	50,59		
н14У	н13У	49,73		
н13У	н74У	22,36		
н74У	н12У	13,26		
н12У	н11У	37,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
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	31:09:0807006:31
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** 31:09:0807006:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	5 030,98	5 122,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
9	5 029,95	5 114,43	—	—			
10	5 068,20	5 111,35	—	—			
11	5 130,00	5 113,14	—	—			
12	5 123,40	5 128,26	—	—			
н20У	—	—	416 057,45	2 166 052,32			
н21У	—	—	416 069,41	2 166 029,26			
н22У	—	—	416 119,47	2 166 073,88			
н23У	—	—	416 105,62	2 166 088,07			
н24У	—	—	416 087,23	2 166 066,11			
8	5 030,98	5 122,11	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:26 :

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
н20У	н21У	25,98	—	согласовано



1	2	3	4	5
н21У	н22У	67,06	—	согласовано
н22У	н23У	19,83		
н23У	н24У	28,64		
н24У	н20У	32,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0807006:26** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 36
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>	1 233 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 233,00
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	31:09:0807005:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0807006:26** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
14	5 027,03	5 179,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
19	5 025,07	5 136,28	—	—					
20	5 118,87	5 151,76	—	—					
21	5 110,58	5 205,73	—	—					
22	5 077,71	5 194,87	—	—					
23	5 038,90	5 181,10	—	—					
н21У	—	—	416 069,41	2 166 029,26					
н99У	—	—	416 082,82	2 165 984,84					
н100У	—	—	416 162,36	2 166 047,36					
н101У	—	—	416 139,62	2 166 084,44					
н22У	—	—	416 119,47	2 166 073,88					
14	5 027,03	5 179,24	—	—				0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:23 :

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
н21У	н99У	46,40	—	согласовано
н99У	н100У	101,17		
н100У	н101У	43,50		
н101У	н22У	22,75		
н22У	н21У	67,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Клиновец
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	4 300 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
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	31:09:0807005:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0807006:23</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:8 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	416 333,81	2 165 364,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	416 336,58	2 165 365,78	—	—		0,30	
н74У	—	—	416 343,34	2 165 368,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75У	—	—	416 362,56	2 165 377,28			
н76У	—	—	416 429,30	2 165 410,49			
н77У	—	—	416 424,05	2 165 420,96			
н78У	—	—	416 354,36	2 165 393,58		0,30	
72	416 330,46	2 165 385,11	—	—			
н119У	—	—	416 327,34	2 165 384,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н118У	—	—	416 333,81	2 165 364,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:8 :

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
н118У	н74У	10,13	—	согласовано
н74У	н75У	21,26		
н75У	н76У	74,55		
н76У	н77У	11,71		
н77У	н78У	74,88		
н78У	н119У	28,53		
н119У	н118У	20,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807006:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 708 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 708,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 640,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	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>31:09:0807006:8</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:272 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n25O	—	—	—	416 410,43	2 165 289,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n26O	—	—	—	416 399,49	2 165 285,64	—		
n27O	—	—	—	416 396,89	2 165 293,91	—		
n28O	—	—	—	416 407,83	2 165 297,35	—		
n25O	—	—	—	416 410,43	2 165 289,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Новая Соловьевка ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:83 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н29О	—	—	—	416 440,54	2 165 299,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	416 431,32	2 165 296,28	—		
н31О	—	—	—	416 428,84	2 165 304,65	—		
н32О	—	—	—	416 438,06	2 165 307,38	—		
н29О	—	—	—	416 440,54	2 165 299,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:83 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Новая Соловьевка 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** 31:09:0807005:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:202 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	416 460,79	2 165 307,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	416 453,10	2 165 303,80	—		
н35О	—	—	—	416 449,92	2 165 311,25	—		
н36О	—	—	—	416 457,62	2 165 314,53	—		
н33О	—	—	—	416 460,79	2 165 307,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:202 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Новая Соловьевка 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** 31:09:0807005:202 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807009:54 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	416 363,37	2 165 317,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	416 356,60	2 165 315,55	—		
н39О	—	—	—	416 354,65	2 165 321,47	—		
н40О	—	—	—	416 361,42	2 165 323,70	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	416 361,08	2 165 349,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	416 352,96	2 165 347,31	—		
н43О	—	—	—	416 350,64	2 165 355,51	—		
н44О	—	—	—	416 358,75	2 165 357,82	—		
н41О	—	—	—	416 361,08	2 165 349,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова 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** 31:09:0807005:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:111 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н45O	—	—	—	416 313,30	2 165 454,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46O	—	—	—	416 305,85	2 165 453,02	—		
н47O	—	—	—	416 304,29	2 165 459,09	—		
н48O	—	—	—	416 311,74	2 165 461,00	—		
н45O	—	—	—	416 313,30	2 165 454,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807009:53 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	416 288,50	2 165 515,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	416 280,84	2 165 511,84	—		
н51О	—	—	—	416 277,74	2 165 518,93	—		
н52О	—	—	—	416 285,40	2 165 522,28	—		
н49О	—	—	—	416 288,50	2 165 515,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807009:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807009:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:55 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н53О	—	—	—	416 228,06	2 165 659,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54О	—	—	—	416 222,78	2 165 657,12	—		
н55О	—	—	—	416 220,51	2 165 662,45	—		
н56О	—	—	—	416 225,78	2 165 664,70	—		
н53О	—	—	—	416 228,06	2 165 659,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:55 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:163 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n57O	—	—	—	416 214,96	2 165 714,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n58O	—	—	—	416 208,07	2 165 711,92	—		
n59O	—	—	—	416 205,58	2 165 717,79	—		
n60O	—	—	—	416 212,47	2 165 720,72	—		
n57O	—	—	—	416 214,96	2 165 714,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:163 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:163 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:185 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	416 186,18	2 165 769,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	416 178,69	2 165 767,54	—		
н64О	—	—	—	416 177,06	2 165 774,31	—		
н65О	—	—	—	416 184,55	2 165 776,11	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	416 177,76	2 165 802,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	416 170,10	2 165 800,50	—		
н68О	—	—	—	416 168,00	2 165 807,84	—		
н69О	—	—	—	416 175,66	2 165 810,03	—		
н66О	—	—	—	416 177,76	2 165 802,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807006:31 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н70О	—	—	—	416 160,31	2 165 842,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71О	—	—	—	416 155,46	2 165 841,49	—		
н72О	—	—	—	416 153,98	2 165 846,25	—		
н73О	—	—	—	416 158,83	2 165 847,75	—		
н70О	—	—	—	416 160,31	2 165 842,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807006:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
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, Клиновец с, Кожанова ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807006:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:79 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н750	—	—	—	416 150,67	2 165 872,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	416 144,63	2 165 870,06	—		
н770	—	—	—	416 142,25	2 165 875,95	—		
н780	—	—	—	416 148,29	2 165 878,39	—		
н750	—	—	—	416 150,67	2 165 872,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:79 :

№ 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	31:09:0807006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:220 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н79О	—	—	—	416 134,19	2 165 900,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	416 126,88	2 165 897,26	—		
н81О	—	—	—	416 123,83	2 165 905,21	—		
н82О	—	—	—	416 131,14	2 165 908,01	—		
н79О	—	—	—	416 134,19	2 165 900,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:220 :

№ п/п	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	31:09:0807006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:220 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:98 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n83O	—	—	—	416 114,64	2 165 944,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n84O	—	—	—	416 106,85	2 165 941,56	—		
n85O	—	—	—	416 103,84	2 165 948,65	—		
n86O	—	—	—	416 111,63	2 165 951,96	—		
n83O	—	—	—	416 114,64	2 165 944,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:98 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:98 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:130 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	416 102,65	2 165 969,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	416 098,29	2 165 967,54	—		
н89О	—	—	—	416 095,66	2 165 972,45	—		
н90О	—	—	—	416 100,03	2 165 974,78	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	416 075,50	2 166 037,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	416 069,90	2 166 034,39	—		
н93О	—	—	—	416 066,20	2 166 041,61	—		
н94О	—	—	—	416 071,81	2 166 044,48	—		
н91О	—	—	—	416 075,50	2 166 037,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова 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** 31:09:0807005:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:281 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н950	—	—	—	416 062,61	2 166 065,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	416 055,74	2 166 061,94	—		
н970	—	—	—	416 053,44	2 166 066,96	—		
н980	—	—	—	416 060,31	2 166 070,11	—		
н950	—	—	—	416 062,61	2 166 065,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с, Кожанова ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:281 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:214 :

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

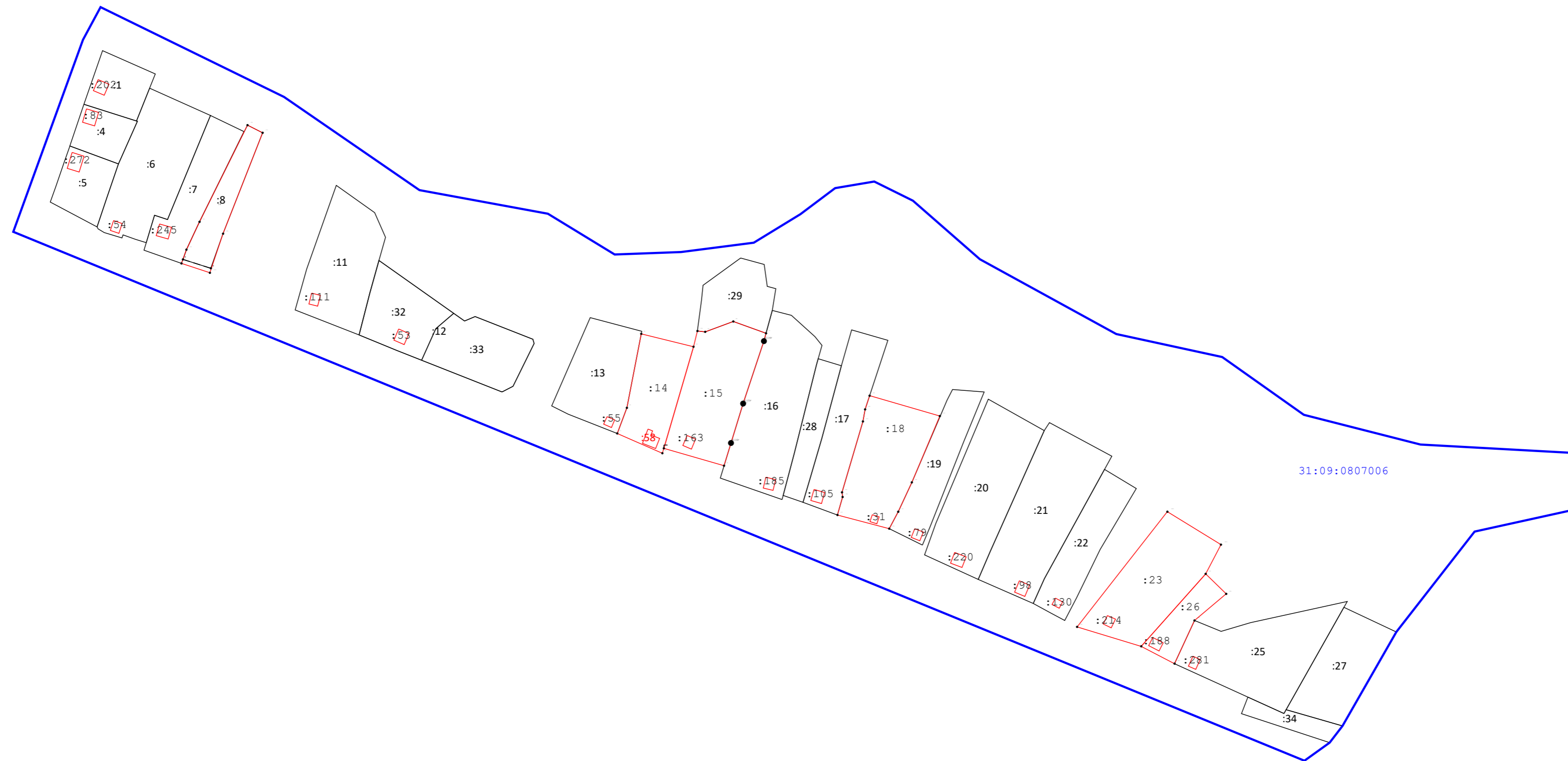
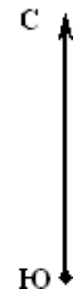
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	416 090,68	2 166 005,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103О	—	—	—	416 084,82	2 166 002,93	—		
н104О	—	—	—	416 082,12	2 166 008,46	—		
н105О	—	—	—	416 088,16	2 166 011,42	—		
н102О	—	—	—	416 090,68	2 166 005,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0807005:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Клиновец с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0807005:214</u> :		
1.	—	

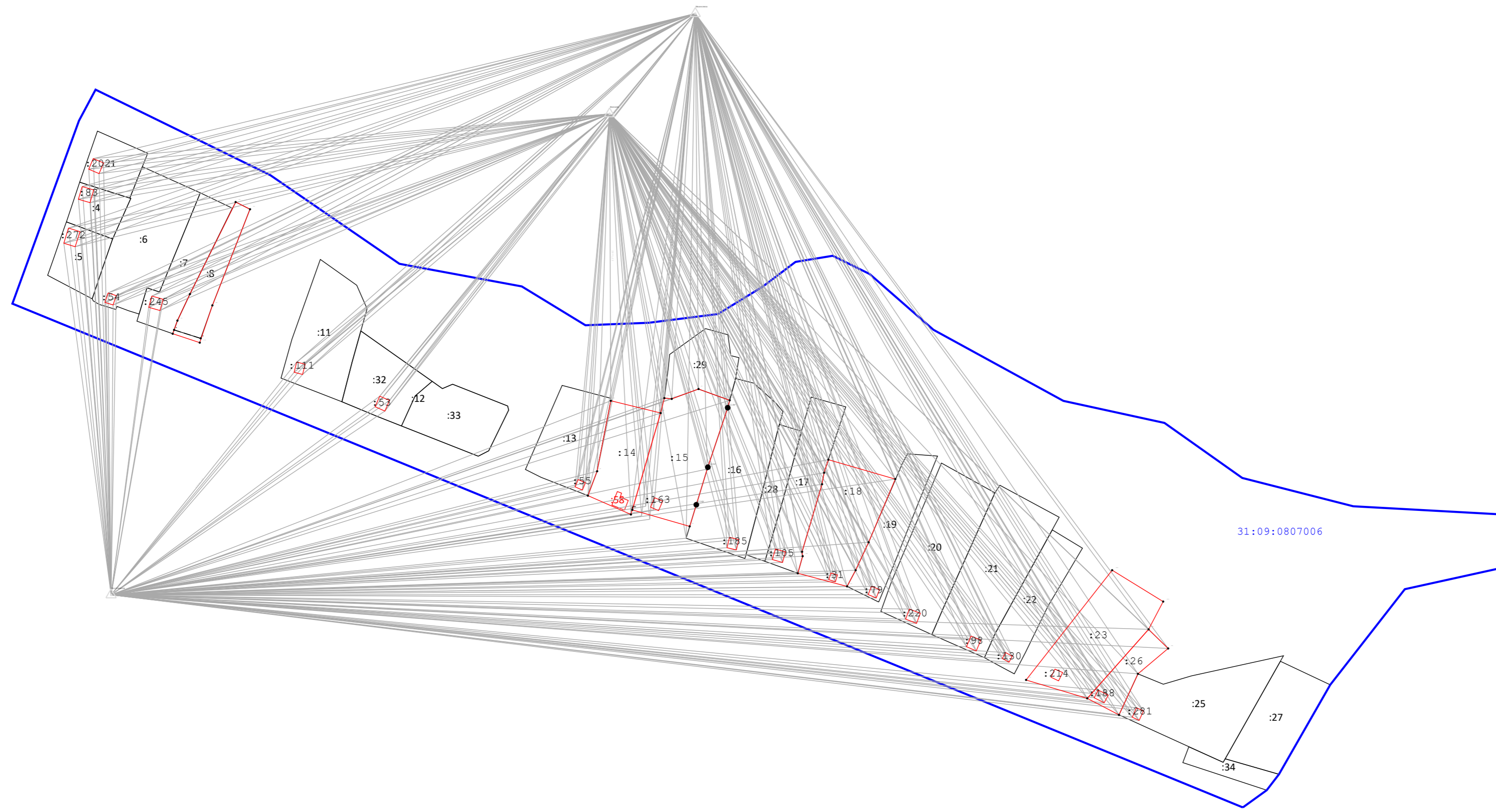
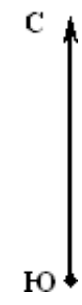
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

- Условные обозначения:**
- Границы зоны с особыми условиями использования территории
  - номер кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - : 18 - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2 500

- Условные обозначения:**
- <sub>н923У</sub> - характеристическая точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - :18 - кадастровый номер земельного участка
  - (blue line) - Граница кадастрового квартала
  - (pink line) - Граница населенного пункта
  - (red line) - Границы зоны с особыми условиями использования территории
  - 31:09:0807006 - номер кадастрового квартала