



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«21» октября 2024 г.

№ 884

Об утверждении карт-планов  
территории Анновского  
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 Анновского сельского поселения от 24 апреля 2024 года № 16 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 02.04.2024 года № 81 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 31:09:2403002, 31:09:2403003, 31:09:2404004, 31:09:2407003, 31:09:2407001, расположенных на территории Анновского 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 «21» октября 2024 года  
№ 884

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 31:09:2403002</p> <p>(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)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "02" апреля 2024 г. , 81</p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> "15" июля 2024 г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области  основной государственный регистрационный номер: 1023101336422  идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415</p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -</p> <p>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): -</p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>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: ОГАУ "Белоблтехинвентаризация"</p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 047-135-047 36</p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02</p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"</p> <p>Контактный телефон: +74723155884</p> <p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Шебекино, ул. Бельгина, д.16 bti_shebekino@mail.ru</p>

**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	01.10.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:09:2403002	-

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

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ определены границы 12 земельных участков, 13 объектов капитального строительства. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:2403002:5 и 31:09:2403002:36 не установлены, в виду отсутствия данных земельных участков в пределах кадастрового квартала с кадастровым номером 31:09:2403002. Также не установлены границы земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:10, так как данный земельный участок является дублем земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:2108, границы которого учтены в соответствии с законодательством.

**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 "05" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1, пир. 7,7м	МСК-2	414894.19	2161347.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4 класс	Киселево, пир. 5,7м Центр 62, пир. 5,7 м.	МСК-31	410764.34	1339045.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Голивка, дв.пир. 9,3м Центр 1, дв. пир. 9,3м	МСК-2	421646.10	2156449.53	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	Аппаратура геодезическая спутниковая	WM13835067	№С-ГСХ/14-05-2024/338543687 выдано 14.05.2024, действительно до

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:1 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	416029.39	2175281.59	Геодезический метод	0.10	-
н2У	-	-	416020.07	2175288.39	Геодезический метод	0.10	-
н3У	-	-	415914.44	2175097.86	Геодезический метод	0.10	-
н4У	-	-	415931.29	2175090.76	Геодезический метод	0.10	-
н5У	-	-	416002.85	2175230.28	Геодезический метод	0.10	-
н6У	-	-	416004.48	2175232.49	Геодезический метод	0.10	-
н1У	-	-	416029.39	2175281.59	Геодезический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.54	-	-
н2У	н3У	217.85	-	-
н3У	н4У	18.28	-	-
н4У	н5У	156.80	-	-
н5У	н6У	2.75	-	-
н6У	н1У	55.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{3161 * 0.1 * 3.5} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:1 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:1, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:2 :

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
н2У	-	-	416020.07	2175288.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	415998.44	2175303.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	415897.85	2175120.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	415891.11	2175107.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	415914.44	2175097.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	416020.07	2175288.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:2 :

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
н2У	н7У	26.47	-	-
н7У	н8У	209.06	-	-
н8У	н9У	14.36	-	-
н9У	н3У	25.32	-	-
н3У	н2У	217.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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>	5700 ± 26



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{5700 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:2 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:2, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:3 :

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
н7У	-	-	415998.44	2175303.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	415973.70	2175318.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	415969.89	2175312.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	415910.32	2175209.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	415870.18	2175135.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	415897.85	2175120.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	415998.44	2175303.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н10У	28.82	-	-
н10У	н11У	7.11	-	-
н11У	н12У	118.99	-	-
н12У	н13У	83.69	-	-
н13У	н8У	31.77	-	-
н8У	н7У	209.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6500 $\pm$ 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{6500 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:3 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:3, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:4 :

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
н11У	-	-	415969.89	2175312.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	415956.44	2175321.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	415909.91	2175254.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	415890.17	2175222.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	415910.32	2175209.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	415969.89	2175312.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н14У	16.48	-	-
н14У	н15У	81.71	-	-
н15У	н16У	38.19	-	-
н16У	н12У	23.81	-	-
н12У	н11У	118.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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>	2500 ± 18

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2500*0.1*3.5}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:4 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:4, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:8 :

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
н17У	-	-	415905.64	2175364.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	415884.30	2175381.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	415879.01	2175375.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	415814.32	2175289.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	415786.37	2175251.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	415813.98	2175232.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	415905.64	2175364.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:8 :

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
н17У	н18У	27.69	-	-
н18У	н19У	8.07	-	-
н19У	н20У	107.96	-	-
н20У	н21У	46.95	-	-
н21У	н22У	33.52	-	-
н22У	н17У	160.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{5000 * 0.1 * 3.5} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:8 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:8, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:22 :

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
н23У	-	-	415933.36	2175372.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	415947.36	2175390.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	416125.58	2175571.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	416111.36	2175585.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	416099.20	2175584.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	416055.14	2175536.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	415994.34	2175469.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	415928.95	2175398.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	415916.23	2175384.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	415924.93	2175379.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	415933.36	2175372.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:22 :

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
н23У	н24У	22.49	-	-
н24У	н25У	254.04	-	-
н25У	н26У	20.51	-	-
н26У	н27У	12.24	-	-
н27У	н28У	65.21	-	-
н28У	н29У	90.22	-	-
н29У	н30У	97.05	-	-
н30У	н31У	18.39	-	-
н31У	н32У	10.20	-	-
н32У	н23У	10.96	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309232, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6500 $\pm$ 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{6500 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:22 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:22, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, ул. Центральная, д.55, установлены границы данного земельного участка.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:24 :**

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
н33У	-	-	415899.66	2175396.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	415919.08	2175420.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	415972.06	2175480.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	416042.00	2175559.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	416081.21	2175602.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	416041.37	2175618.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	415984.21	2175541.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	415993.90	2175532.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	415953.74	2175486.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	415897.04	2175421.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	415886.22	2175407.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	415893.19	2175401.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	415899.66	2175396.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:24 :**

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
н33У	н34У	30.26	-	-
н34У	н35У	80.26	-	-
н35У	н36У	105.86	-	-
н36У	н37У	58.05	-	-
н37У	н38У	42.78	-	-
н38У	н39У	95.58	-	-
н39У	н40У	13.28	-	-
н40У	н41У	61.01	-	-
н41У	н42У	86.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:24 :				
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
н42У	н43У	17.81	-	-
н43У	н44У	8.88	-	-
н44У	н33У	8.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309232, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		6600 ± 28	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \sqrt{6600 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		1000 2900	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2403002:247	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:24 :				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:24, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, ул. Центральная, д.51, установлены границы данного земельного участка.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:29 :**

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
н45У	-	-	415801.68	2175483.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	415802.00	2175483.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	415822.40	2175504.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	415870.04	2175548.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	415957.57	2175635.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	415958.44	2175635.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	415945.52	2175651.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	415824.88	2175540.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	415785.35	2175502.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	415792.36	2175494.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	415792.33	2175493.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	415801.68	2175483.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:29 :**

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
н45У	н46У	0.49	-	-
н46У	н47У	28.91	-	-
н47У	н48У	65.20	-	-
н48У	н49У	122.93	-	-
н49У	н50У	1.15	-	-
н50У	н51У	20.29	-	-
н51У	н52У	163.88	-	-
н52У	н53У	55.26	-	-
н53У	н54У	10.05	-	-
н54У	н55У	1.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:29 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н45У	13.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка		
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>	5100 $\pm$ 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{5100 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2403002:102		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:29 :</b>				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:29, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:30 :

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
н53У	-	-	415785.35	2175502.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	415824.88	2175540.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	415945.52	2175651.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	415963.01	2175668.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	415947.74	2175685.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	415785.93	2175529.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	415772.81	2175515.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	415785.35	2175502.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	55.26	-	-
н52У	н51У	163.88	-	-
н51У	н56У	24.57	-	-
н56У	н57У	22.81	-	-
н57У	н58У	224.70	-	-
н58У	н59У	19.55	-	-
н59У	н53У	18.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	5100 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{5100 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:30 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:30, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка. Данный земельный участок не имеет смежных границ с земельным участком с кадастровым номером 31:09:2403002:31	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:31 :**

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
н60У	-	-	415769.15	2175521.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	415776.05	2175526.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	415782.68	2175533.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	415793.77	2175545.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	415835.80	2175602.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	415894.63	2175679.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	415875.04	2175695.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	415842.63	2175655.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	415816.47	2175618.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	415802.22	2175601.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	415778.94	2175567.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	415773.35	2175557.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	415755.61	2175539.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	415769.15	2175521.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	8.79	-	-
н61У	н62У	9.43	-	-
н62У	н63У	15.84	-	-
н63У	н64У	71.13	-	-
н64У	н65У	96.76	-	-
н65У	н66У	25.24	-	-
н66У	н67У	50.96	-	-
н67У	н68У	45.18	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	22.35	-	-
н69У	н70У	41.47	-	-
н70У	н71У	11.23	-	-
н71У	н72У	25.64	-	-
н72У	н60У	22.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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>	5101 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{5101 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5101
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:31 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:31, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка. Данный земельный участок не имеет смежных границ с земельным участком с кадастровым номером 31:09:2403002:30

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:34 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	415728.58	2175569.41	Геодезический метод	0.10	-
н74У	-	-	415737.40	2175579.56	Геодезический метод	0.10	-
н75У	-	-	415761.42	2175610.02	Геодезический метод	0.10	-
н76У	-	-	415880.88	2175749.25	Геодезический метод	0.10	-
н77У	-	-	415849.79	2175753.41	Геодезический метод	0.10	-
н78У	-	-	415718.67	2175579.36	Геодезический метод	0.10	-
н73У	-	-	415728.58	2175569.41	Геодезический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:34 :

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
н73У	н74У	13.45	-	-
н74У	н75У	38.79	-	-
н75У	н76У	183.45	-	-
н76У	н77У	31.37	-	-
н77У	н78У	217.91	-	-
н78У	н73У	14.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{4500 * 0.1 * 3.5} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:34 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:34, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.
----	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:35 :**

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	415566.10	2175064.63	Геодезический метод	0.10	-
н80У	-	-	415565.53	2175071.09	Геодезический метод	0.10	-
н81У	-	-	415565.41	2175071.12	Геодезический метод	0.10	-
н82У	-	-	415565.48	2175071.41	Геодезический метод	0.10	-
н83У	-	-	415564.64	2175081.21	Геодезический метод	0.10	-
н84У	-	-	415562.91	2175082.93	Геодезический метод	0.10	-
н85У	-	-	415563.13	2175083.15	Геодезический метод	0.10	-
н86У	-	-	415564.61	2175081.68	Геодезический метод	0.10	-
н87У	-	-	415563.36	2175092.55	Геодезический метод	0.10	-
н88У	-	-	415473.71	2175115.01	Геодезический метод	0.10	-
н89У	-	-	415467.95	2175099.52	Геодезический метод	0.10	-
н90У	-	-	415462.06	2175080.59	Геодезический метод	0.10	-
н79У	-	-	415566.10	2175064.63	Геодезический метод	0.10	-
						-	
н91У	-	-	415486.31	2175092.25	Геодезический метод	0.10	-
н92У	-	-	415486.38	2175092.54	Геодезический метод	0.10	-
н93У	-	-	415486.09	2175092.61	Геодезический метод	0.10	-
н94У	-	-	415486.02	2175092.32	Геодезический метод	0.10	-
н91У	-	-	415486.31	2175092.25	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:35 :**

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
н79У	н80У	6.49	-	-
н80У	н81У	0.12	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:35 :**

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
н81У	н82У	0.30	-	-
н82У	н83У	9.84	-	-
н83У	н84У	2.44	-	-
н84У	н85У	0.31	-	-
н85У	н86У	2.09	-	-
н86У	н87У	10.94	-	-
н87У	н88У	92.42	-	-
н88У	н89У	16.53	-	-
н89У	н90У	19.83	-	-
н90У	н79У	105.26	-	-
н91У	н92У	0.30	-	-
н92У	н93У	0.30	-	-
н93У	н94У	0.30	-	-
н94У	н91У	0.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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>	3115 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{3115 * 0.1 * 3.5} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3115
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403002:35 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403002. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403002:35, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка. Земельный участок с кадастровым номером 31:09:2403002:35 расположен в пределах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 31:09:2403002 и 31:09:2409001.
----	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:240 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	415950.12	2175361.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415954.63	2175367.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415947.98	2175372.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415945.17	2175368.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415947.36	2175367.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415945.66	2175364.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415950.12	2175361.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403002:240 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:203 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	415850.71	2175405.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415844.21	2175411.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415837.99	2175404.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415844.49	2175398.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415850.71	2175405.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403002:203 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:147 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	416032.45	2175297.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	416038.59	2175302.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	416034.06	2175308.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	416027.92	2175302.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	416032.45	2175297.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403002:147 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2403001:108 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такне формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	416007.04	2175317.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	416008.55	2175319.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	416010.24	2175318.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	416013.13	2175321.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	416007.83	2175325.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	416003.44	2175320.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	416007.04	2175317.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2403001:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403001:108 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2403002:200 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	416001.99	2175323.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	416008.41	2175330.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	416004.76	2175333.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	416006.44	2175335.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	416001.72	2175339.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415996.60	2175333.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
7	-	-	-	415997.93	2175332.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
8	-	-	-	415994.95	2175329.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	416001.99	2175323.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2403002:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 63

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:09:2403002:200 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403001:107 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	415986.31	2175335.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415991.59	2175342.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415983.22	2175349.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415980.90	2175346.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415983.30	2175344.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415980.33	2175340.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415986.31	2175335.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403001:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403001:107 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2403002:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	415966.91	2175350.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
2	-	-	-	415971.42	2175356.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
3	-	-	-	415965.96	2175360.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
4	-	-	-	415966.38	2175361.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
5	-	-	-	415965.50	2175361.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
6	-	-	-	415965.09	2175361.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
7	-	-	-	415964.42	2175361.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
8	-	-	-	415959.91	2175355.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$
1	-	-	-	415966.91	2175350.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{н^2} + m_{п^2} + m_{к^2})}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2403002:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 59

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:09:2403002:46 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:0101001:511 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	415932.00	2175373.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415936.31	2175378.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415930.25	2175384.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415928.64	2175382.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415929.82	2175381.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415927.12	2175378.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415932.00	2175373.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:0101001:511 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 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 31:09:0101001:511 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:247 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	415899.24	2175397.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415904.45	2175404.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415897.35	2175409.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415894.77	2175406.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415895.83	2175405.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415893.20	2175401.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415899.24	2175397.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 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 31:09:2403002:247 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403001:109 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	415872.87	2175417.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415878.76	2175424.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415870.06	2175431.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415866.28	2175427.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415868.88	2175424.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415866.78	2175422.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415872.87	2175417.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403001:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403001:109 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	415801.74	2175485.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415808.22	2175491.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415801.93	2175498.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415798.74	2175495.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415799.96	2175494.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415796.67	2175491.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415801.74	2175485.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 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 31:09:2403002:102 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:241 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	415755.51	2175541.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415761.02	2175546.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415755.85	2175552.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415753.52	2175550.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415754.43	2175549.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415751.26	2175546.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415755.51	2175541.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 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 31:09:2403002:241 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	415836.41	2175451.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	415843.42	2175458.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	415836.47	2175465.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	415834.56	2175463.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	415836.11	2175461.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	415831.00	2175456.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	415836.41	2175451.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Центральная, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403002:74 :**

1.

-

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

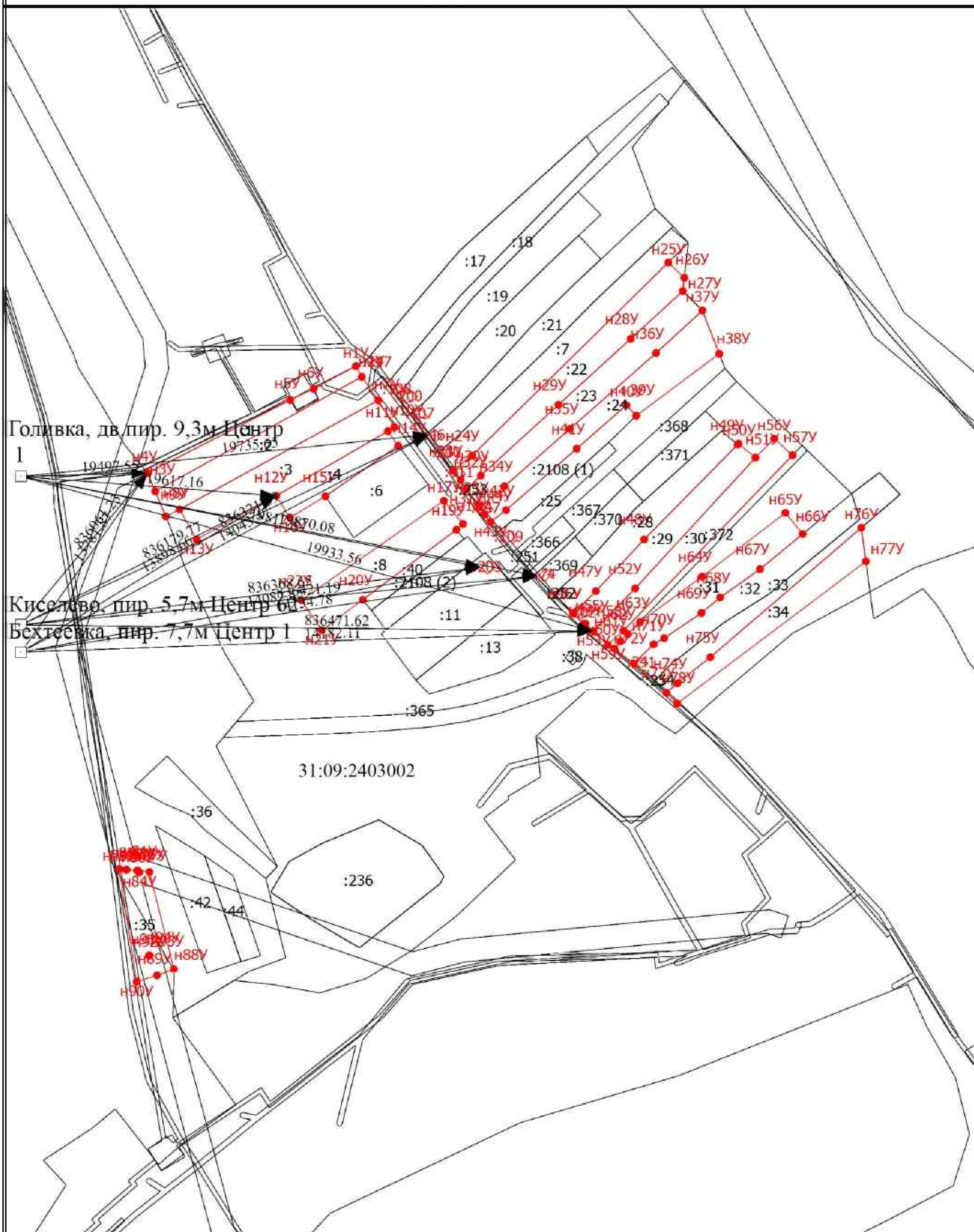
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :36 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :254 - Кадастровый номер здания
- :240 -
- :2108 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

————— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :240 -
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :36 - Кадастровый номер земельного участка
- :254 - Кадастровый номер здания
- :2108 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:09:2403003

(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, "02" апреля 2024 г. , 81

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" октября 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: ОГАУ "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна 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: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

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

Контактный телефон: +74723155884

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Шебекино, ул. Бельгина, д.16 bti\_shebekino@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	01.10.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:09:2403003	-

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

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403003. При выполнении кадастровых работ определены границы 3 земельных участков, 4 объектов капитального строительства, исправляются границы 2 земельных участков. Границы земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:14 не определены, так как в ходе кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась, в виду отсутствия согласия собственника земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:14 об уменьшении площади земельного участка, сведения о границах не внесены в картаплан.

**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 "05" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1, пир. 7,7м	МСК-2	414894.19	2161347.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Голивка, дв.пир. 9,3м Центр 1, дв.пир. 9,3м	МСК-2	421646.10	2156449.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 4 класс	Киселево, пир. 5,7м Центр 62, пир. 5,7 м.	МСК-31	410764.34	1339045.49	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	Аппаратура геодезическая спутниковая	WM13835067	№С-ГСХ/14-05-2024/338543687 выдано 14.05.2024, действительно до

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:4 :

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
31:09:2403003:4(1)						-	
н1У	-	-	414794.62	2174490.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	414805.28	2174513.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	414837.51	2174494.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	414825.36	2174472.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	414794.62	2174490.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31:09:2403003:4(2)						-	
н5У	-	-	414778.56	2174500.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	414792.10	2174523.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	414670.81	2174600.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	414647.31	2174582.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	414778.56	2174500.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:09:2403003:4(1)				
н1У	н2У	25.13	-	-
н2У	н3У	37.11	-	-
н3У	н4У	25.71	-	-
н4У	н1У	35.77	-	-
31:09:2403003:4(2)				
н5У	н6У	27.47	-	-
н6У	н7У	143.28	-	-
н7У	н8У	29.19	-	-
н8У	н5У	155.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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>	5000 $\pm$ 25 924.31 $\pm$ - (1) 4075.52 $\pm$ - (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{5000 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403003:4 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403003. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:4, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка. Земельный участок является многоконтурным.	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:7 :

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
31:09:2403003:7(1)						-	
н9У	-	-	414835.93	2174569.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	414818.97	2174541.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	414861.26	2174516.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	414878.82	2174545.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	414835.93	2174569.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31:09:2403003:7(2)						-	
н13У	-	-	414800.66	2174552.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	414815.76	2174577.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	414729.37	2174632.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	414721.63	2174636.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	414695.66	2174613.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	414800.66	2174552.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:7 :

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
31:09:2403003:7(1)				
н9У	н10У	33.14	-	-
н10У	н11У	49.24	-	-
н11У	н12У	34.03	-	-
н12У	н9У	49.41	-	-
31:09:2403003:7(2)				
н13У	н14У	28.93	-	-
н14У	н15У	102.63	-	-
н15У	н16У	8.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:7 :				
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
н16У	н17У	34.59	-	-
н17У	н13У	121.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка	
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), м2		5300 ± 25 1656.45 ± - (1) 3643.86 ± - (2)	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{5300 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		5300	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		1000 2900	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403003:7 :				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403003. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:7, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка. Земельный участок является многоконтурным.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:15 :

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
н18У	-	-	414865.67	2174667.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	414881.95	2174698.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	414830.59	2174737.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	414805.37	2174709.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	414816.22	2174701.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	414857.73	2174672.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	414865.67	2174667.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	34.84	-	-
н19У	н20У	64.63	-	-
н20У	н21У	37.72	-	-
н21У	н22У	13.27	-	-
н22У	н23У	50.81	-	-
н23У	н18У	9.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2500 * 0.1 * 3.5} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403003:15 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Мальцевка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Мальцевка, кадастровый квартал 31:09:2403003. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:4, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Мальцевка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

**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 31:09:2403003:6 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	414863.70	2174597.20	414835.93	2174569.91	Геодезический метод	0.10	-
2	414853.12	2174582.87	414878.82	2174545.37	Геодезический метод	0.10	-
3	414850.37	2174578.51	414887.36	2174540.48	Геодезический метод	0.10	-
4	414842.90	2174565.58	414907.57	2174571.04	Геодезический метод	0.10	-
н24У	-	-	414886.34	2174582.30	Геодезический метод	0.10	-
5	414903.03	2174531.18	414864.04	2174597.71	Геодезический метод	0.10	-
6	414916.65	2174552.65	414856.73	2174601.53	Геодезический метод	0.10	-
н25У	-	-	414848.97	2174591.10	Геодезический метод	0.10	-
н26У	-	-	414845.79	2174586.70	Геодезический метод	0.10	-
1	414863.70	2174597.20	414835.93	2174569.91	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:6 :**

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
1	2	49.41	-	-
2	3	9.84	-	-
3	4	36.64	-	-
4	н24У	24.03	-	-
н24У	5	27.11	-	-
5	6	8.25	-	-
6	н25У	13.00	-	-
н25У	н26У	5.43	-	-
н26У	1	19.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Махновщина, дом 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>	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2200 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:09:2403003:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403003:6 :</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 31:09:2403003:8 :

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
7	414892.36	2174663.39	414873.68	2174634.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	414890.58	2174660.29	414875.66	2174633.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	414926.68	2174606.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	414933.45	2174605.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	414885.76	2174650.49	414934.65	2174623.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	414879.13	2174653.43	414936.33	2174640.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	414874.75	2174645.04	414892.36	2174663.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	414878.67	2174642.87	414890.58	2174660.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	414873.68	2174634.78	414885.76	2174650.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	414942.48	2174598.33	414879.13	2174653.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	414936.78	2174623.94	414874.75	2174645.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	414939.25	2174631.09	414878.67	2174642.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	414892.36	2174663.39	414873.68	2174634.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:8 :

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
7	8	2.24	-	-
8	н27У	57.74	-	-
н27У	н28У	6.83	-	-
н28У	9	18.15	-	-
9	10	16.74	-	-
10	11	49.55	-	-
11	12	3.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:8 :				
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
12	13	10.92	-	-
13	14	7.25	-	-
14	15	9.46	-	-
15	16	4.48	-	-
16	7	9.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403003:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Махновщина, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2030 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \sqrt{2030 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2030	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		1000 2900	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:09:2403003:27	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403003:8 :				
1.	-			



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:82 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414781.90	2174467.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	414785.34	2174465.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	414784.27	2174463.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	414789.68	2174460.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	414793.53	2174466.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	414784.68	2174471.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	414781.90	2174467.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403002:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Махновщина, дом 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 31:09:2403002:82 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403003:28 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414790.12	2174477.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	414796.58	2174474.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	414799.98	2174480.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	414795.51	2174482.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	414794.57	2174480.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	414792.57	2174482.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	414790.12	2174477.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403003:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Махновщина, дом 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 31:09:2403003:28 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403003:40 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414846.31	2174586.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	414850.25	2174583.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	414848.66	2174581.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	414848.75	2174581.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	414847.93	2174580.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	414850.36	2174578.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
7	-	-	-	414851.18	2174579.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
8	-	-	-	414851.76	2174579.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
9	-	-	-	414856.24	2174586.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
10	-	-	-	414849.21	2174590.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	414846.31	2174586.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403003:40 :**

№ 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	31:09:2403003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403003:40 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Махновщина, дом 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 31:09:2403003:40 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403003:31 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414968.37	2174756.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	-	414975.31	2174751.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	-	414979.93	2174757.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	-	414976.82	2174759.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	-	414975.33	2174757.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	-	414971.50	2174760.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	-	414968.37	2174756.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2403003:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Мальцевка, улица Махновщина, дом 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	-

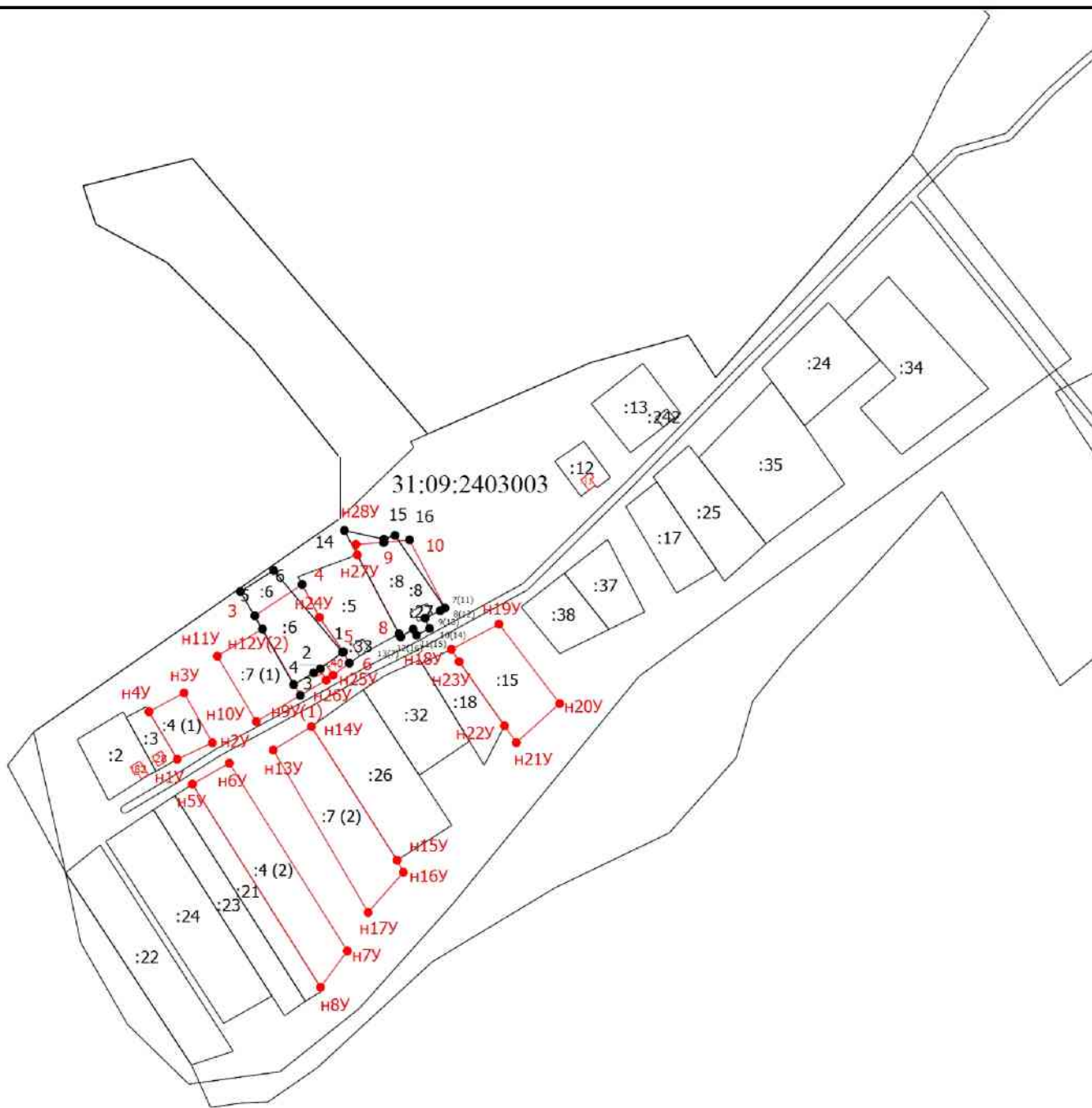
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2403003:31 :**

1.

-



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

## Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - n1У - Обозначение новой характерной точки
  - :12 - Кадастровый номер земельного участка
  - :15 - Уточняемый земельный участок
  - :6 - Исправляемый земельный участок
  - :242 - Кадастровый номер здания
  - :82 -
  - :4 (1) - Уточняемый контур земельного участка
  - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Пункт опорной межевой сети
  - - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 31:09:2403003 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений

Голивка, дв.пир. 9,3м Центр  
1

1

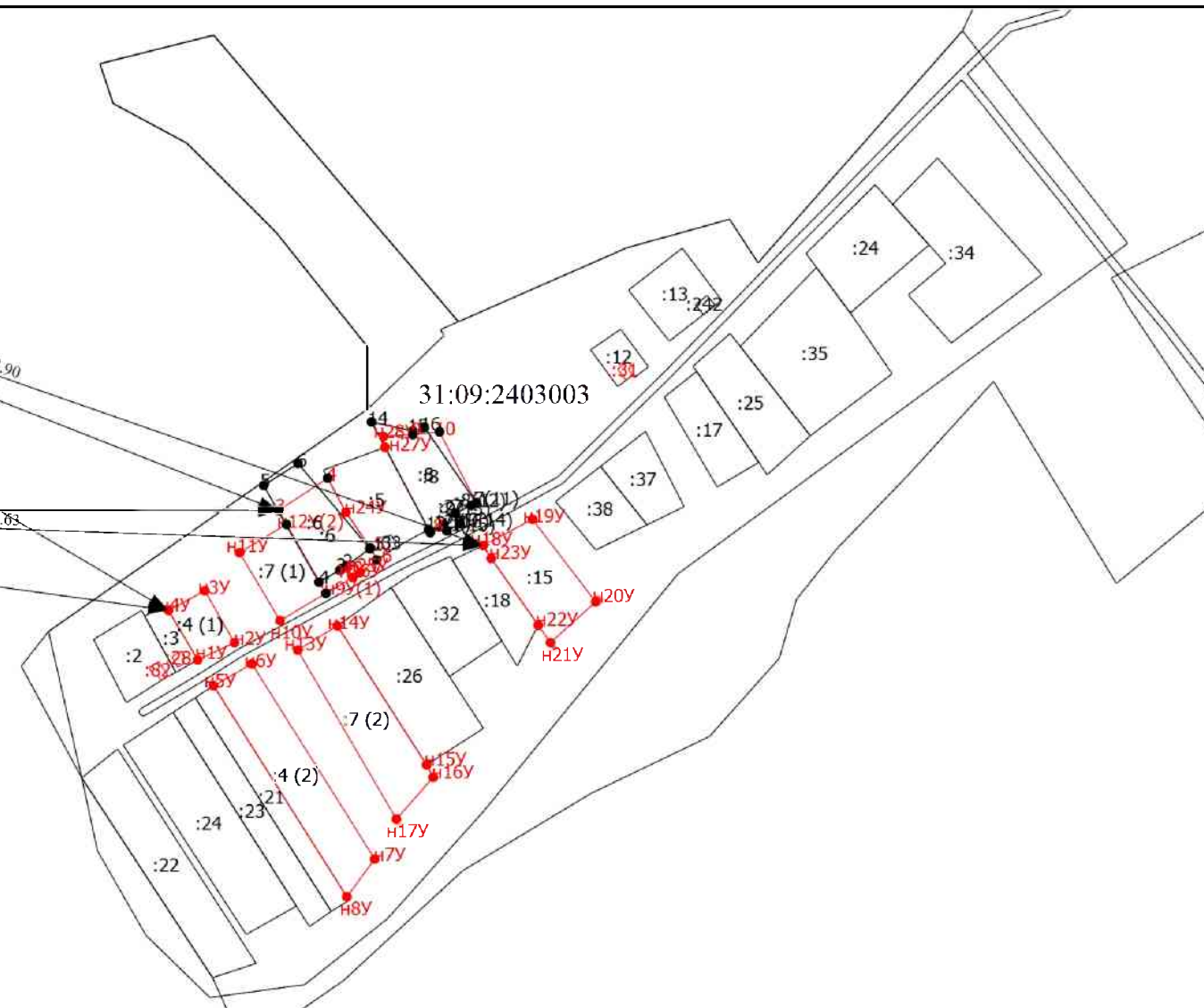
Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1

1

19312,25  
19438,90  
19269,99

13192,52  
13319,63  
13124,24

31:09:2403003



Масштаб 1:4200

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Уточняемый земельный участок
- :6 - Исправляемый земельный участок
- :82 -
- :4 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :242 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 31:09:2403003 - Номер кадастрового квартала

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:09:2404004

(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, "02" апреля 2024 г. , 81

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" октября 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: ОГАУ "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна 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: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

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

Контактный телефон: +74723155884

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Шебекино, ул. Бельгина, д.16 bti\_shebekino@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	01.10.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:09:2404004	-

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

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ определены границы 14 земельных участков, 2 исправляемых земельных участка, границы 63 объектов капитального строительства. При уточнении земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:2404004:46 и 31:09:2404004:16 выявлено уменьшение площади, так как согласие на уменьшение площади земельных участков от собственников не поступало, данные земельные участки не внесены в карта-план территории. Так же не внесены границы земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:81 и объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2404001:157 в виду отсутствия данных объектов в пределах кадастрового квартала 31:09:2404004.

**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 "05" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1, пир. 7,7м	МСК-2	414894.19	2161347.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Голивка, дв.пир. 9,3м Центр 1, дв.пир. 9,3м	МСК-2	421646.10	2156449.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 4 класс	Киселево, пир. 5,7м Центр 62, пир. 5,7 м.	МСК-31	410764.34	1339045.49	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	Аппаратура геодезическая спутниковая	WM13835067	№С-ГСХ/14-05-2024/338543687 выдано 14.05.2024, действительно до

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

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	-	-	414471.20	2179788.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	414535.53	2179862.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	414521.39	2179877.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	414456.65	2179803.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	414471.20	2179788.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	97.70	-	-
н2У	н3У	20.50	-	-
н3У	н4У	98.33	-	-
н4У	н1У	20.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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>	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2000 * 0.1 * 3.5} = 16$



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :

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
н4У	-	-	414456.65	2179803.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	414521.39	2179877.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	414504.49	2179889.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	414481.83	2179863.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	414460.09	2179838.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	414442.52	2179818.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	414456.65	2179803.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :

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
н4У	н3У	98.33	-	-
н3У	н5У	21.03	-	-
н5У	н6У	34.49	-	-
н6У	н7У	33.44	-	-
н7У	н8У	26.82	-	-
н8У	н4У	20.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2000*0.1*3.5}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	414378.92	2179872.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	414387.77	2179880.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	414459.85	2179948.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	414556.45	2180055.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	414544.35	2180065.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	414516.39	2180036.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	414448.08	2179961.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	414429.74	2179944.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	414422.83	2179938.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	414377.70	2179897.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	414360.61	2179881.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	414378.92	2179872.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :

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
н9У	н10У	12.11	-	-
н10У	н11У	99.18	-	-
н11У	н12У	143.74	-	-
н12У	н13У	16.13	-	-
н13У	н14У	40.86	-	-
н14У	н15У	101.38	-	-
н15У	н16У	24.74	-	-
н16У	н17У	9.32	-	-
н17У	н18У	60.89	-	-
н18У	н19У	23.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н9У	20.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4499 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{4499 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4499		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:484		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :</b>				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, ул. Новый Путь, д.8, установлены границы данного земельного участка.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:12 :**

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	414423.11	2179812.39	Геодезический метод	0.10	-
н21У	-	-	414385.66	2179842.72	Геодезический метод	0.10	-
н22У	-	-	414379.62	2179838.75	Геодезический метод	0.10	-
н23У	-	-	414364.22	2179825.94	Геодезический метод	0.10	-
н24У	-	-	414423.32	2179757.76	Геодезический метод	0.10	-
н25У	-	-	414444.44	2179766.16	Геодезический метод	0.10	-
н26У	-	-	414409.84	2179800.50	Геодезический метод	0.10	-
н27У	-	-	414415.96	2179805.75	Геодезический метод	0.10	-
н20У	-	-	414423.11	2179812.39	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	48.19	-	-
н21У	н22У	7.23	-	-
н22У	н23У	20.03	-	-
н23У	н24У	90.23	-	-
н24У	н25У	22.73	-	-
н25У	н26У	48.75	-	-
н26У	н27У	8.06	-	-
н27У	н20У	9.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь
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>	2400 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2400 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:12 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:12, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, ул. Новый Путь, установлены границы данного земельного участка.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :

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
н28У	-	-	413980.67	2179563.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	413987.87	2179526.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	413992.77	2179527.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	414003.97	2179530.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	414004.65	2179530.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	414007.50	2179531.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	414000.15	2179568.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	413980.67	2179563.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :

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
н28У	н29У	38.50	-	-
н29У	н30У	5.05	-	-
н30У	н31У	11.54	-	-
н31У	н32У	0.70	-	-
н32У	н33У	2.94	-	-
н33У	н34У	38.51	-	-
н34У	н28У	20.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	775 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{775 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	50 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазином
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	31:09:2404001:227 31:09:2404001:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, ул. Новый Путь, установлены границы данного земельного участка.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :**

**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
н35У	-	-	413911.48	2179529.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	413901.99	2179539.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	413898.72	2179544.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	413900.21	2179559.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	413908.48	2179566.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	413902.14	2179579.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	413905.24	2179580.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	413903.57	2179583.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	413902.30	2179584.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	413885.32	2179590.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	413881.19	2179587.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	413868.17	2179579.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	413862.87	2179575.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	413865.32	2179570.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	413866.97	2179565.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	413859.08	2179559.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	413874.78	2179539.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	413875.64	2179539.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	413883.59	2179531.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	413890.99	2179524.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	413898.33	2179517.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	413911.48	2179529.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	13.36	-	-
н36У	н37У	6.45	-	-
н37У	н38У	14.60	-	-
н38У	н39У	11.18	-	-
н39У	н40У	14.09	-	-
н40У	н41У	3.49	-	-
н41У	н42У	3.37	-	-
н42У	н43У	1.27	-	-
н43У	н44У	18.06	-	-
н44У	н45У	4.96	-	-
н45У	н46У	15.30	-	-
н46У	н47У	6.50	-	-
н47У	н48У	6.03	-	-
н48У	н49У	5.06	-	-
н49У	н50У	9.69	-	-
н50У	н51У	25.81	-	-
н51У	н52У	1.10	-	-
н52У	н53У	11.68	-	-
н53У	н54У	9.82	-	-
н54У	н55У	10.58	-	-
н55У	н35У	18.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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), м2	2105 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{2105 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2105
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка.
----	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :**

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	413890.95	2179499.30	Геодезический метод	0.10	-
н57У	-	-	413902.77	2179512.63	Геодезический метод	0.10	-
н55У	-	-	413898.33	2179517.24	Геодезический метод	0.10	-
н54У	-	-	413890.99	2179524.86	Геодезический метод	0.10	-
н53У	-	-	413883.59	2179531.32	Геодезический метод	0.10	-
н52У	-	-	413875.64	2179539.88	Геодезический метод	0.10	-
н51У	-	-	413874.78	2179539.20	Геодезический метод	0.10	-
н50У	-	-	413859.08	2179559.69	Геодезический метод	0.10	-
н58У	-	-	413851.99	2179554.50	Геодезический метод	0.10	-
н59У	-	-	413848.25	2179551.33	Геодезический метод	0.10	-
н60У	-	-	413860.49	2179535.32	Геодезический метод	0.10	-
н61У	-	-	413868.76	2179524.07	Геодезический метод	0.10	-
н56У	-	-	413890.95	2179499.30	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :**

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
н56У	н57У	17.82	-	-
н57У	н55У	6.40	-	-
н55У	н54У	10.58	-	-
н54У	н53У	9.82	-	-
н53У	н52У	11.68	-	-
н52У	н51У	1.10	-	-
н51У	н50У	25.81	-	-
н50У	н58У	8.79	-	-
н58У	н59У	4.90	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :**

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
н59У	н60У	20.15	-	-
н60У	н61У	13.96	-	-
н61У	н56У	33.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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>	1019 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1019 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 964 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь увеличилась и составила 1019 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Земельный участок расположен в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 31:09:2404004 и 31:09:2404003.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :

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
н62У	-	-	413883.40	2179491.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	413890.95	2179499.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	413868.76	2179524.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	413860.49	2179535.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	413848.25	2179551.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	413846.02	2179554.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	413843.27	2179553.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	413834.57	2179548.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	413835.48	2179546.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	413855.43	2179519.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	413858.11	2179517.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	413859.38	2179517.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	413863.30	2179513.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	413863.07	2179512.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	413866.59	2179509.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	413883.40	2179491.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н56У	10.94	-	-
н56У	н61У	33.26	-	-
н61У	н60У	13.96	-	-
н60У	н59У	20.15	-	-
н59У	н63У	4.02	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	3.17	-	-
н64У	н65У	10.00	-	-
н65У	н66У	1.53	-	-
н66У	н67У	33.80	-	-
н67У	н68У	3.73	-	-
н68У	н69У	1.35	-	-
н69У	н70У	5.85	-	-
н70У	н71У	0.31	-	-
н71У	н72У	5.12	-	-
н72У	н62У	24.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 5/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{897 * 0.1 * 3.5} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	834
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, ул. Центральная, д.5/2, установлены границы данного земельного участка. По сведения ЕГРН площадь земельного участка 834 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь увеличилась и составила 897 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Земельный участок расположен в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 31:09:2404004 и 31:09:2404003

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :**

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
н73У	-	-	413867.83	2179475.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	413875.21	2179482.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	413859.77	2179501.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	413852.83	2179507.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	413850.35	2179511.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	413848.81	2179513.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	413828.45	2179542.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	413827.56	2179543.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	413824.42	2179541.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	413818.75	2179538.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	413826.36	2179524.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	413830.68	2179515.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	413838.95	2179503.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	413843.65	2179498.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	413848.22	2179495.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	413852.40	2179491.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	413861.90	2179481.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	413867.83	2179475.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :**

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
н73У	н74У	10.42	-	-
н74У	н75У	24.12	-	-
н75У	н76У	9.23	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :**

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
н76У	н77У	4.26	-	-
н77У	н78У	3.08	-	-
н78У	н79У	35.06	-	-
н79У	н80У	1.53	-	-
н80У	н81У	3.67	-	-
н81У	н82У	6.40	-	-
н82У	н83У	15.97	-	-
н83У	н84У	9.81	-	-
н84У	н85У	14.92	-	-
н85У	н86У	6.48	-	-
н86У	н87У	5.96	-	-
н87У	н88У	5.63	-	-
н88У	н89У	13.59	-	-
н89У	н73У	8.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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>	961 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{961 * 0.1 * 3.5} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:333

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка. По сведения ЕГРН площадь земельного участка 1000 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь уменьшилась и составила 961 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади)
----	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :**

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
н90У	-	-	413822.36	2179633.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	413846.46	2179645.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	413834.30	2179669.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	413820.62	2179662.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	413817.97	2179667.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	413807.00	2179659.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	413822.36	2179633.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :**

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
н90У	н91У	26.76	-	-
н91У	н92У	26.83	-	-
н92У	н93У	15.29	-	-
н93У	н94У	5.93	-	-
н94У	н95У	13.36	-	-
н95У	н90У	30.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{798 * 0.1 * 3.5} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :</b>		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 727 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь увеличилась и составила 798 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади)</p>	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :

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
н29У	-	-	413987.87	2179526.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	413993.52	2179503.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	414009.63	2179507.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	414003.97	2179530.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	413992.77	2179527.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	413987.87	2179526.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н96У	23.39	-	-
н96У	н97У	16.60	-	-
н97У	н31У	23.39	-	-
н31У	н30У	11.54	-	-
н30У	н29У	5.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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>	388 ± 7



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{388*0.1*3.5}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	50 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием магазина
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	31:09:2404001:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка. Земельный участок расположен в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 31:09:2404004 и 31:09:2404003	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :**

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
н98У	-	-	414122.28	2179808.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	414115.20	2179822.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	414112.24	2179825.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	414104.66	2179834.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	414095.54	2179849.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	414078.89	2179873.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	414059.99	2179897.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	414028.49	2179942.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	414021.36	2179937.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	414090.35	2179833.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	414096.20	2179826.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	414102.60	2179830.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	414121.19	2179806.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	414122.28	2179808.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	15.89	-	-
н99У	н100У	4.12	-	-
н100У	н101У	12.09	-	-
н101У	н102У	17.65	-	-
н102У	н103У	28.71	-	-
н103У	н104У	30.71	-	-
н104У	н105У	55.07	-	-
н105У	н106У	8.94	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	124.09	-	-
н107У	н108У	9.35	-	-
н108У	н109У	7.53	-	-
н109У	н110У	30.14	-	-
н110У	н98У	1.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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>	1579 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1579 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1500 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь увеличилась и составила 1579 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади)

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :**

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
н111У	-	-	414062.11	2179761.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	414070.32	2179769.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	414077.14	2179775.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	414058.69	2179803.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	414004.81	2179881.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	413979.56	2179918.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	413953.14	2179960.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	413937.75	2179948.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	413962.91	2179906.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	414021.14	2179820.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	414034.17	2179803.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	414062.11	2179761.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	10.98	-	-
н112У	н113У	9.18	-	-
н113У	н114У	34.02	-	-
н114У	н115У	94.58	-	-
н115У	н116У	44.79	-	-
н116У	н117У	49.78	-	-
н117У	н118У	19.97	-	-
н118У	н119У	48.36	-	-
н119У	н120У	103.98	-	-
н120У	н121У	21.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н111У	49.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка		
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>	4600 $\pm$ 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{4600 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:387		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :

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
н111У	-	-	414062.11	2179761.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	-	-	414041.23	2179747.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	414035.46	2179756.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	-	-	414028.84	2179766.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	414018.76	2179779.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	414013.22	2179788.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	413998.76	2179809.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	-	-	413988.15	2179825.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	413925.85	2179922.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	413914.35	2179962.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	413902.33	2179997.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	413909.76	2180000.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	413912.34	2179995.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	413925.32	2179965.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	413937.75	2179948.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	413962.91	2179906.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	414021.14	2179820.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	414034.17	2179803.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	414062.11	2179761.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	2	25.20	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	10.36	-	-
3	4	11.88	-	-
4	5	16.84	-	-
5	6	9.90	-	-
6	11	25.77	-	-
11	12	19.70	-	-
12	н122У	114.59	-	-
н122У	н123У	42.47	-	-
н123У	17	36.20	-	-
17	16	8.28	-	-
16	н124У	6.21	-	-
н124У	н125У	32.78	-	-
н125У	н118У	20.95	-	-
н118У	н119У	48.36	-	-
н119У	н120У	103.98	-	-
н120У	н121У	21.92	-	-
н121У	н111У	49.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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>	6114 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{6114 * 0.1 * 3.5} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	386
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, установлены границы данного земельного участка. По сведения ЕГРН площадь земельного участка 6500 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь уменьшилась и составила 6114 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади)
----	---

## 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 31:09:2404004:62 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	413999.50	2179735.67	414004.09	2179726.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	414039.85	2179750.38	414041.23	2179747.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	414030.89	2179770.72	414035.46	2179756.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	414026.07	2179780.41	414028.84	2179766.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	414023.33	2179785.77	414018.76	2179779.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	414019.31	2179794.82	414013.22	2179788.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	413982.46	2179779.78	413979.56	2179766.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	413988.16	2179765.40	413987.70	2179753.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	413987.68	2179765.20	413987.26	2179753.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	413990.35	2179758.45	413991.07	2179747.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	413999.50	2179735.67	414004.09	2179726.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.94	-	-
2	3	10.36	-	-
3	4	11.88	-	-
4	5	16.84	-	-
5	6	9.90	-	-
6	7	39.82	-	-
7	8	15.47	-	-
8	9	0.52	-	-
9	10	7.27	-	-
10	1	24.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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>	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2000 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:62 :</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 31:09:2404004:78 :

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
7	413982.46	2179779.78	413979.56	2179766.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	414019.31	2179794.82	414013.22	2179788.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	414008.87	2179818.34	413998.76	2179809.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	414001.36	2179836.54	413988.15	2179825.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	413982.65	2179829.85	413970.95	2179816.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	413969.60	2179860.94	413943.54	2179858.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	413942.22	2179926.18	413914.14	2179903.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	413909.76	2180000.78	413884.28	2179955.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	413902.33	2179997.13	413869.14	2179952.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	413929.25	2179920.67	413902.39	2179896.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	413953.58	2179855.10	413937.87	2179835.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	413972.42	2179804.78	413965.27	2179789.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	413982.46	2179779.78	413979.56	2179766.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	39.82	-	-
6	11	25.77	-	-
11	12	19.70	-	-
12	13	19.83	-	-
13	14	50.39	-	-
14	15	54.07	-	-
15	16	60.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	15.56	-	-
17	18	65.29	-	-
18	19	69.93	-	-
19	20	53.71	-	-
20	7	26.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка	
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>		4400 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \sqrt{4400 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4400	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		1000 2900	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2404004:126 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такне формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414442.79	2179821.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414449.02	2179828.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414443.31	2179833.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414442.51	2179832.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414441.39	2179833.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414438.73	2179830.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414439.85	2179829.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414437.05	2179826.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414442.79	2179821.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2404004:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:126 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:111 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414412.69	2179848.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414417.81	2179854.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414410.75	2179860.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414408.57	2179857.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414410.01	2179856.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414407.07	2179853.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414412.69	2179848.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:111 :**

№ 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	31:09:2404004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:111 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2404004:123 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414373.31	2179846.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414367.57	2179852.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414363.94	2179849.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414362.83	2179850.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414359.78	2179847.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414361.48	2179845.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414358.71	2179842.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414363.86	2179837.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414373.31	2179846.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2404004:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:123 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:484 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414373.59	2179876.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414379.54	2179882.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414373.89	2179888.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414370.95	2179884.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414371.28	2179884.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414368.27	2179881.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414373.59	2179876.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:484 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:484 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:119 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414335.20	2179917.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414341.12	2179922.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414336.09	2179928.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414333.62	2179925.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414333.95	2179925.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414330.50	2179922.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414335.20	2179917.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:119 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:535 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414309.27	2179938.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414317.92	2179945.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414313.31	2179951.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414315.86	2179953.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414312.54	2179957.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414304.56	2179951.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414306.25	2179949.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414303.02	2179947.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414309.27	2179938.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:535 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:535 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:535 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:108 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414428.91	2179783.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414434.64	2179790.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414426.75	2179797.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414424.19	2179794.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414426.05	2179792.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414422.88	2179789.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414428.91	2179783.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:108 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:294 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414416.39	2179808.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414410.82	2179814.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414408.44	2179812.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414409.63	2179810.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414406.28	2179807.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414410.64	2179803.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414416.39	2179808.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:294 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:294 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:245 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414305.07	2179890.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414298.82	2179884.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414301.50	2179881.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414301.43	2179881.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414304.17	2179878.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414310.50	2179884.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414305.07	2179890.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:245 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:375 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414289.90	2179878.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414285.00	2179874.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414287.45	2179871.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414287.07	2179871.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414289.52	2179868.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414294.80	2179872.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414289.90	2179878.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:375 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:375 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2405001:200 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414281.06	2179867.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414273.69	2179861.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414279.38	2179854.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414286.75	2179860.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414281.06	2179867.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2405001:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2405001:200 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:224 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414261.44	2179858.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414257.65	2179855.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414260.12	2179852.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414258.69	2179851.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414261.04	2179848.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414266.26	2179852.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414261.44	2179858.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:224 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:103 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414255.42	2179844.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414249.33	2179839.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414254.56	2179832.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414255.99	2179834.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414256.08	2179833.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414260.74	2179837.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414255.42	2179844.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:103 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:362 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414237.20	2179832.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414227.93	2179826.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414234.92	2179815.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414244.19	2179821.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414237.20	2179832.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:362 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:362 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:106 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414219.62	2179752.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414213.96	2179760.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414197.05	2179748.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414198.55	2179746.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414189.69	2179740.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414164.51	2179775.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414153.54	2179767.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414171.63	2179742.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	414169.18	2179740.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	414172.03	2179736.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	414174.48	2179738.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	414192.49	2179713.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	414203.46	2179720.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	414193.85	2179734.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414219.62	2179752.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:106 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:106 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:391 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414091.10	2179666.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414082.02	2179679.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414061.59	2179664.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414070.66	2179651.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414091.10	2179666.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:391 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:121 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такне формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	414066.56	2179718.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414061.38	2179714.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414060.28	2179716.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414058.47	2179714.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414059.57	2179713.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414056.35	2179711.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414066.43	2179697.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414064.94	2179696.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	414068.09	2179692.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	414069.58	2179693.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	414072.88	2179688.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	414083.09	2179696.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	414079.76	2179700.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	414081.21	2179701.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
15	-	-	-	414080.91	2179702.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
16	-	-	-	414080.63	2179701.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
17	-	-	-	414078.95	2179704.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
18	-	-	-	414079.23	2179704.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
19	-	-	-	414078.93	2179704.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
20	-	-	-	414077.48	2179703.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414066.56	2179718.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:121 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:121 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:227 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414004.62	2179530.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414001.87	2179543.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413989.83	2179540.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413992.77	2179527.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414004.62	2179530.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:227 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:461 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414001.87	2179543.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413997.47	2179564.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413985.48	2179561.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413989.83	2179540.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414001.87	2179543.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 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 31:09:2404001:461 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:555 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414047.40	2179614.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414044.58	2179618.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414038.02	2179613.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414040.85	2179610.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414047.40	2179614.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:555 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 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 31:09:2404001:555 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такне формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414049.51	2179630.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414036.04	2179648.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414021.30	2179637.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414019.94	2179639.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414015.47	2179635.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414016.83	2179633.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414012.54	2179630.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414010.74	2179633.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	414010.34	2179632.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	414010.66	2179632.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	414009.46	2179631.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	414009.14	2179631.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	414005.30	2179628.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	414008.94	2179624.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
15	-	-	-	414006.74	2179622.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
16	-	-	-	414009.04	2179619.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
17	-	-	-	414010.79	2179620.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
18	-	-	-	414017.84	2179611.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
19	-	-	-	414016.03	2179609.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
20	-	-	-	414022.14	2179601.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
21	-	-	-	414027.62	2179605.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
22	-	-	-	414027.22	2179606.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:110 :								
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	-	-	-	414028.52	2179607.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
24	-	-	-	414028.92	2179606.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
25	-	-	-	414036.65	2179612.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
26	-	-	-	414032.82	2179617.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414049.51	2179630.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:110 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:09:2404004:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:09:2404004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 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 31:09:2404004:110 :								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:492 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413921.19	2179541.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413915.84	2179547.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413907.43	2179538.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413911.50	2179534.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413912.66	2179535.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413914.98	2179533.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413918.33	2179536.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413917.28	2179537.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413921.19	2179541.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 7/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:492 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:0000000:996 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413921.19	2179541.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413925.10	2179545.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413926.14	2179544.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413930.58	2179549.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413924.18	2179555.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413915.84	2179547.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413921.19	2179541.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:0000000:996 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 7/2
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 31:09:000000:996 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:572 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413896.55	2179519.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413900.21	2179522.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413901.04	2179521.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413905.80	2179526.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413899.43	2179532.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413890.99	2179524.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413896.55	2179519.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:572 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 6/2
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 31:09:2404001:572 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:200 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413896.54	2179519.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413890.99	2179524.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413882.31	2179516.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413888.70	2179509.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413893.34	2179514.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413892.50	2179515.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413896.54	2179519.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом б/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 31:09:2404001:200 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:333 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413861.90	2179481.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413866.56	2179486.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413857.49	2179495.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413852.82	2179490.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413861.90	2179481.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:333 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 4/2
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 31:09:2404001:333 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:444 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413861.90	2179481.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413852.81	2179490.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413848.17	2179486.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413857.17	2179476.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413861.90	2179481.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 4/1
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 31:09:2404001:444 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:563 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413878.47	2179496.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413882.95	2179500.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413875.24	2179509.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413872.97	2179506.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413871.95	2179508.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413869.71	2179505.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413878.47	2179496.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:563 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 5/2
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 31:09:2404001:563 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:466 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413878.46	2179496.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413870.28	2179505.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413868.14	2179503.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413866.95	2179504.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413865.56	2179503.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413866.75	2179502.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413865.69	2179501.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413873.85	2179492.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413878.46	2179496.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 5/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:466 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:154 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413845.90	2179464.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413850.72	2179468.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413843.90	2179475.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413842.77	2179474.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413839.72	2179477.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413835.94	2179474.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413845.90	2179464.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 3, квартира 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 31:09:2404004:154 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:559 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413845.90	2179464.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413837.48	2179472.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413835.44	2179470.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413836.97	2179468.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413834.22	2179466.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413834.79	2179465.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413834.40	2179465.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413835.15	2179464.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	413835.54	2179464.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	413841.15	2179459.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413845.90	2179464.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 3/1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:09:2404001:559 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:252 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413829.66	2179448.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413834.62	2179453.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413826.62	2179461.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413824.85	2179459.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413821.51	2179463.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413822.61	2179464.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413820.11	2179466.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413819.18	2179466.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	413815.48	2179463.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	413821.85	2179456.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	413821.71	2179456.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413829.66	2179448.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:252 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 2/2
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 31:09:2404001:252 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:117 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413829.66	2179448.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413819.59	2179458.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413817.90	2179456.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413817.62	2179457.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413817.23	2179456.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413816.66	2179457.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413815.26	2179456.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413816.96	2179454.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	413815.52	2179452.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	413824.74	2179443.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413829.66	2179448.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 2/1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:09:2404004:117 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:116 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413808.60	2179427.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413813.39	2179431.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413804.47	2179440.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413803.19	2179439.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413802.17	2179440.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413799.47	2179437.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413800.50	2179436.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413799.58	2179435.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413808.60	2179427.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 1/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:116 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413803.73	2179422.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413808.59	2179427.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413799.57	2179435.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413798.00	2179434.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413796.14	2179436.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413792.83	2179432.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413803.73	2179422.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 1/1
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 31:09:2404004:102 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:131 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413929.49	2179600.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413927.77	2179606.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413928.59	2179606.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413926.79	2179613.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413925.98	2179612.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413924.29	2179618.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413915.08	2179615.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413920.27	2179598.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413929.49	2179600.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:131 :**

№ 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	31:09:2404004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:131 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:112 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413887.32	2179622.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413882.03	2179632.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413875.21	2179628.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413877.36	2179624.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413873.88	2179622.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413877.01	2179616.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413887.32	2179622.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:112 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:208 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413853.43	2179617.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413848.45	2179614.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413852.61	2179606.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413861.14	2179610.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413858.85	2179615.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413855.31	2179613.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413853.43	2179617.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 29/1
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 31:09:2404001:208 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:120 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413848.45	2179614.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413843.38	2179612.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413844.43	2179610.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413841.59	2179608.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413842.41	2179607.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413841.46	2179606.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413843.68	2179602.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413844.53	2179602.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	413845.77	2179600.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	413849.54	2179602.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	413848.38	2179604.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	413852.61	2179606.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413848.45	2179614.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:120 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 29/2
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 31:09:2404004:120 :**

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:251 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	413825.44	2179602.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413820.38	2179600.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413824.13	2179592.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413832.81	2179596.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413830.85	2179600.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413827.18	2179599.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413825.44	2179602.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 31/1
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 31:09:2404001:251 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:104 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413820.38	2179600.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413808.07	2179594.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413811.76	2179586.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413824.13	2179592.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413820.38	2179600.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 31/2
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 31:09:2404004:104 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:118 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413766.13	2179567.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413760.46	2179565.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413764.07	2179556.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413773.83	2179561.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413771.95	2179565.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413767.90	2179563.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413766.13	2179567.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 35/1
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 31:09:2404004:118 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2404004:97 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413760.43	2179565.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413754.68	2179562.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413755.79	2179560.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413754.18	2179559.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413754.77	2179558.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413752.28	2179557.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413754.25	2179552.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413764.06	2179556.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413760.43	2179565.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2404004:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 35/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:97 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:438 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414227.96	2179926.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414224.68	2179929.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414225.97	2179930.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414223.41	2179933.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414216.52	2179927.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414222.37	2179920.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414227.96	2179926.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:438 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:438 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:100 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414201.60	2179879.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414195.69	2179886.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414190.14	2179881.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414192.94	2179878.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414193.34	2179878.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414196.45	2179875.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414201.60	2179879.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:100 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2404004:100, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:52 по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, ул. Новый Путь, д.20а, установлены границы данного объекта. По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:52 имеется еще один окс с кадастровым номером 31:09:2404001:120, который является дублем.

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:163 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414180.03	2179858.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414171.40	2179870.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414165.31	2179865.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414168.28	2179861.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414166.58	2179860.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414169.13	2179856.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414170.74	2179858.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414173.83	2179853.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414180.03	2179858.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:163 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414158.26	2179838.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414153.31	2179844.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414147.22	2179839.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414149.22	2179837.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414150.14	2179838.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414153.09	2179834.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414158.26	2179838.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:122 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:96 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414141.19	2179822.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414136.04	2179828.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414129.98	2179823.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414132.22	2179821.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414132.82	2179821.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414135.73	2179817.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414141.19	2179822.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:96 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:101 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414109.49	2179798.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414114.21	2179801.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414111.78	2179805.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414115.40	2179807.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414112.16	2179812.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414103.89	2179805.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414109.49	2179798.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 26/1
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 31:09:2404004:101 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:98 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414109.49	2179798.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414103.88	2179805.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414095.95	2179799.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414101.51	2179792.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414109.49	2179798.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:98 :**

№ 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	31:09:2404004:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 26/2
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 31:09:2404004:98 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:479 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414094.00	2179788.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414089.44	2179795.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414082.39	2179790.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414084.63	2179787.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414086.07	2179788.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414088.40	2179785.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414094.00	2179788.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:479 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:479 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:387 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414076.91	2179775.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414072.52	2179782.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414066.38	2179778.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414068.52	2179774.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414068.89	2179775.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414071.14	2179771.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414076.91	2179775.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:387 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:123 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414060.00	2179763.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414051.99	2179775.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414047.35	2179772.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414048.47	2179770.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414047.52	2179770.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414049.14	2179767.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414044.83	2179765.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414047.47	2179761.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	414049.37	2179762.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	414052.00	2179758.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414060.00	2179763.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 34

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:09:2404001:123 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:441 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414035.41	2179756.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414028.40	2179766.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414023.38	2179763.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414020.65	2179767.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414018.82	2179765.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414018.60	2179766.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414013.87	2179763.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414020.40	2179753.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	414020.81	2179753.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	414022.26	2179751.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	414025.62	2179753.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	414027.61	2179750.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414035.41	2179756.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:441 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404001:441 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:398 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	414002.04	2179728.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413997.11	2179737.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413986.71	2179730.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413989.98	2179725.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413992.46	2179726.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413994.13	2179724.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414002.04	2179728.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:398 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:167 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413967.29	2179710.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413962.26	2179719.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413955.56	2179715.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413956.49	2179714.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413955.00	2179713.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413956.68	2179710.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413958.48	2179711.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413960.88	2179706.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413967.29	2179710.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:167 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:263 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413812.65	2179629.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413804.78	2179645.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413799.10	2179642.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413801.94	2179636.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413798.21	2179634.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413801.63	2179628.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413804.91	2179629.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413806.52	2179626.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413812.65	2179629.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:263 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:105 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414245.03	2179955.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414241.54	2179962.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414240.34	2179961.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414239.15	2179963.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414235.15	2179961.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414236.34	2179959.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414232.92	2179957.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414236.40	2179950.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414245.03	2179955.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:105 :**

№ 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	31:09:2404004:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:105 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такне формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414134.99	2179721.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414122.38	2179711.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	414123.21	2179710.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	414117.39	2179706.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	414116.56	2179707.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	414103.94	2179698.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	414111.78	2179687.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	414109.22	2179685.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	414118.06	2179673.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	414120.71	2179675.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	414119.77	2179676.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	414122.11	2179678.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	414122.86	2179677.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	414125.11	2179679.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
15	-	-	-	414124.36	2179680.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
16	-	-	-	414124.46	2179680.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
17	-	-	-	414116.62	2179691.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
18	-	-	-	414124.03	2179696.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
19	-	-	-	414125.18	2179694.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
20	-	-	-	414126.75	2179696.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
21	-	-	-	414125.60	2179697.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
22	-	-	-	414142.90	2179710.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:114 :**

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	-	-	-	414139.46	2179715.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
24	-	-	-	414141.44	2179716.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
25	-	-	-	414140.39	2179717.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
26	-	-	-	414138.41	2179716.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414134.99	2179721.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 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 31:09:2404004:114 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:146 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	414007.54	2179511.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	414002.71	2179529.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413990.50	2179526.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413995.36	2179508.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	414007.54	2179511.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 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 31:09:2404001:146 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2404001:146, выявлено, что фактически данный объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:82 в пределах кадастровых кварталов 31:09:2404004 и 31:09:2404003

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:339 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413730.47	2179530.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413727.26	2179541.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413724.38	2179540.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413723.77	2179542.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413721.16	2179542.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413721.77	2179539.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413718.85	2179539.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413722.03	2179527.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413730.47	2179530.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:339 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:339 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:339 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2404001:339, выявлено, что фактически данный объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:89 по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Анновка, ул. Новый Путь.
----	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:115 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413752.05	2179605.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413747.97	2179614.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413738.21	2179609.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413740.98	2179603.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413743.60	2179604.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413744.91	2179602.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413752.05	2179605.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:115 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:109 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	413782.31	2179612.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	413777.99	2179621.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	413772.70	2179618.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	413770.94	2179622.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	413767.47	2179620.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	413772.39	2179610.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	413775.19	2179611.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	413776.35	2179609.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	413782.31	2179612.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2404004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404004:109 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404004:109 :**

1.	-
----	---

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4900

## Условные обозначения

————— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :58 - Кадастровый номер земельного участка
- :194 - Кадастровый номер здания
- :269 (1) - Обозначение контура земельного участка

---

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Пункт опорной межевой сети

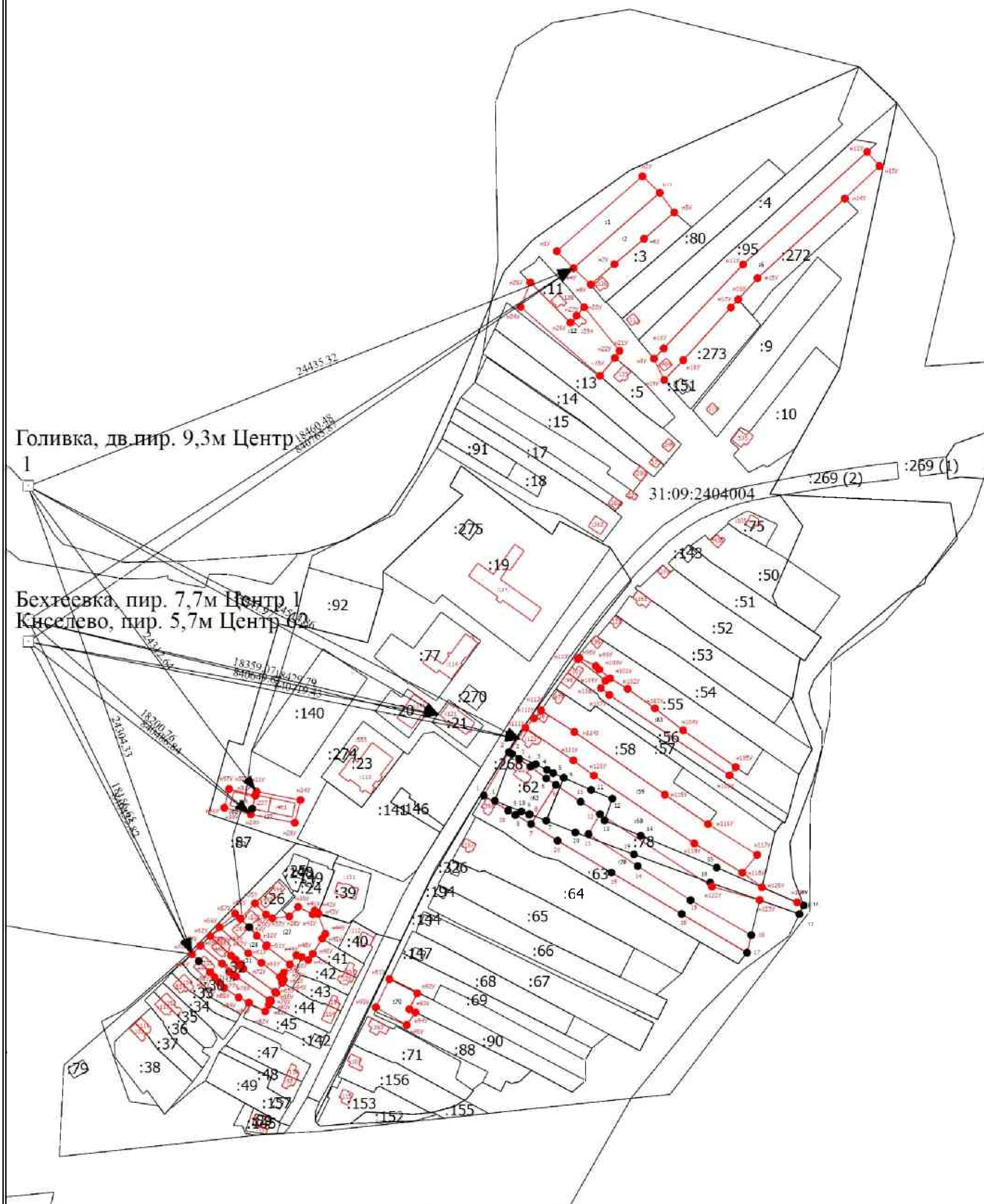
---

- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :62 - Исправляемый земельный участок
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :126 -

---

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:09:2404004 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:4700

## Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :62 - Исправляемый земельный участок
- :126 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :58 - Кадастровый номер земельного участка
- :194 - Кадастровый номер здания
- :269 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 31:09:2404004 - Номер кадастрового квартала

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:09:2407003

(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, "02" апреля 2024 г. , 81

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" октября 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: ОГАУ "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна 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: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

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

Контактный телефон: +74723155884

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Шебекино, ул. Бельгина, д.16 bti\_shebekino@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	01.10.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:09:2407003	-

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

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407003. При выполнении кадастровых работ определены границы 4 земельных участков, 20 границ объектов капитального строительства. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:2407003:4, 31:09:2407003:8 и 31:09:2407003:16 не определены, так как данные земельные участки являются дублем. Также, границы земельного участка с кадастровыми номерами 31:09:2407003:20 не установлены, так как в ходе кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась, в виду отсутствия согласия собственника земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:20 об уменьшении площади земельного участка, сведения о границах не внесены в картаплан.

**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 "05" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1, пир. 7,7м	МСК-2	414894.19	2161347.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Голивка, дв.пир. 9,3м Центр 1, дв.пир. 9,3м	МСК-2	421646.10	2156449.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 4 класс	Киселево, пир. 5,7м Центр 62, пир. 5,7 м.	МСК-31	410764.34	1339045.49	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	Аппаратура геодезическая спутниковая	WM13835067	№С-ГСХ/14-05-2024/338543687 выдано 14.05.2024, действительно до



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:24 :

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
н1У	-	-	411291.81	2177826.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411309.72	2177844.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	411294.07	2177858.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411240.61	2177896.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411212.31	2177917.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411196.08	2177902.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411189.43	2177896.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	411244.21	2177859.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411291.81	2177826.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:24 :

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
н1У	н2У	24.85	-	-
н2У	н3У	21.54	-	-
н3У	н4У	65.69	-	-
н4У	н5У	34.98	-	-
н5У	н6У	22.06	-	-
н6У	н7У	9.06	-	-
н7У	н8У	66.14	-	-
н8У	н1У	57.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка
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>	3500 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{3500 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407003:24 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407003. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:24, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы данного земельного участка.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:39 :**

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
н9У	-	-	411414.83	2177895.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411415.41	2177897.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	411397.03	2177917.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411385.93	2177927.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411349.93	2177962.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	411311.46	2177999.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411310.08	2177998.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	411343.64	2177963.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	411352.62	2177955.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	411375.43	2177932.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	411386.30	2177923.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411414.83	2177895.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	1.68	-	-
н10У	н11У	26.96	-	-
н11У	н12У	15.24	-	-
н12У	н13У	49.94	-	-
н13У	н14У	53.82	-	-
н14У	н15У	1.95	-	-
н15У	н16У	48.19	-	-
н16У	н17У	12.26	-	-
н17У	н18У	32.30	-	-
н18У	н19У	14.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н9У	39.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская		
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>	400 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{400 * 0.1 * 3.5} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407003:39 :</b>				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407003. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:39, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, установлены границы данного земельного участка.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:15 :**

**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
31:09:2407003:15(1)						-	
н20У	-	-	411457.05	2177924.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	411470.82	2177933.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	411466.46	2177940.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	411467.75	2177941.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	411462.60	2177950.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	411461.32	2177950.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	411412.54	2178017.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	411397.27	2178036.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	411376.73	2178064.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	411365.69	2178080.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	411358.60	2178056.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	411357.50	2178056.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	411357.31	2178055.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	411395.01	2178006.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	411419.20	2177976.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	411433.71	2177954.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	411441.51	2177946.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	411449.33	2177934.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	411457.05	2177924.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31:09:2407003:15(2)						-	
н38У	-	-	411459.76	2177909.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	411500.05	2177851.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	411515.87	2177859.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:15 :**

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
н41У	-	-	411493.02	2177889.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	411474.29	2177917.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	411459.76	2177909.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:15 :**

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
31:09:2407003:15(1)				
н20У	н21У	16.50	-	-
н21У	н22У	8.32	-	-
н22У	н23У	1.58	-	-
н23У	н24У	10.04	-	-
н24У	н25У	1.42	-	-
н25У	н26У	82.50	-	-
н26У	н27У	24.89	-	-
н27У	н28У	34.38	-	-
н28У	н29У	19.86	-	-
н29У	н30У	25.96	-	-
н30У	н31У	1.10	-	-
н31У	н32У	0.24	-	-
н32У	н33У	61.85	-	-
н33У	н34У	38.93	-	-
н34У	н35У	25.87	-	-
н35У	н36У	11.77	-	-
н36У	н37У	13.61	-	-
н37У	н20У	13.08	-	-
31:09:2407003:15(2)				
н38У	н39У	70.28	-	-
н39У	н40У	17.54	-	-
н40У	н41У	38.09	-	-
н41У	н42У	33.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:15 :				
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
н42У	н38У	16,60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 56		
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), м2	4553 ± 24 3386.22 ± - (1) 1166.76 ± - (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{4847 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	5000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	447		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:310		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407003:15 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407003. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:15, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, д.56, установлены границы данного земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь участка 5000 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась и составила 4553 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади) Земельный участок является многоконтурным.



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:3 :

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
н43У	-	-	411576.96	2178015.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	411591.52	2178023.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	411598.59	2178028.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	411547.09	2178136.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	411527.49	2178126.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	411525.48	2178129.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	411486.21	2178188.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	411469.64	2178217.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	411457.13	2178217.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	411487.87	2178171.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	411491.66	2178165.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	411545.70	2178070.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	411576.96	2178015.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	16.79	-	-
н44У	н45У	8.60	-	-
н45У	н46У	119.31	-	-
н46У	н47У	21.98	-	-
н47У	н48У	3.66	-	-
н48У	н49У	71.30	-	-
н49У	н50У	32.81	-	-
н50У	н51У	12.51	-	-
н51У	н52У	55.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:3 :</b>				
Обозначение части границ		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	7.20	-	-
н53У	н54У	109.27	-	-
н54У	н43У	62.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка		
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), м2	4645 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{4645 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	5000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	355		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407003:3 :</b>				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407003. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407003:3, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, установлены границы данного земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь участка 5000 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась и составила 4645 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади)			

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:84 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411590.50	2178025.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411585.66	2178032.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411579.80	2178027.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411582.12	2178024.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411583.96	2178025.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411586.49	2178022.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411590.50	2178025.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:84 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411582.29	2177996.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411577.13	2177993.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411579.55	2177989.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411576.84	2177988.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411578.74	2177985.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411586.61	2177989.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411582.29	2177996.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:46 :**

№ 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	31:09:2407003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407003:46 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:97 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411599.81	2178009.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	-	411593.11	2178004.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	-	411595.64	2178001.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	-	411597.78	2178002.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	-	411600.36	2177998.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	-	411604.93	2178002.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	-	411599.81	2178009.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:97 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:118 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411575.60	2178017.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411571.21	2178024.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411564.52	2178020.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411564.88	2178020.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411563.89	2178019.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411565.63	2178016.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	411566.62	2178017.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	411568.91	2178013.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411575.60	2178017.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 49

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:09:2407001:118 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:41 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411546.07	2177969.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411540.11	2177965.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411542.97	2177961.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411540.41	2177959.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411543.32	2177955.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411551.85	2177961.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411546.07	2177969.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:41 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411525.35	2177977.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411519.52	2177985.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411512.74	2177980.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411515.77	2177976.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411517.84	2177978.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411520.64	2177974.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411525.35	2177977.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:46 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:112 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411455.37	2177926.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411450.55	2177932.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411443.54	2177927.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411445.75	2177924.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411448.82	2177926.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411451.42	2177923.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411455.37	2177926.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:112 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:47 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411505.80	2177963.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411500.90	2177970.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411500.78	2177970.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411498.96	2177972.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411492.54	2177968.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411496.82	2177962.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	411498.75	2177963.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	411499.26	2177962.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	411497.62	2177961.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	411499.55	2177958.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411505.80	2177963.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:47 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407003:47 :**

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:117 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411488.44	2177927.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411482.93	2177922.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411484.82	2177920.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411482.71	2177918.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411487.12	2177913.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411494.74	2177918.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411488.44	2177927.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:117 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:120 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411435.61	2177889.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411429.65	2177885.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411431.53	2177882.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411429.21	2177881.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411431.93	2177877.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411440.21	2177882.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411435.61	2177889.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:120 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:310 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411470.43	2177933.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411466.76	2177939.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411460.80	2177936.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411464.47	2177930.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411470.43	2177933.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2404001:310 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2404001:310 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411401.70	2177887.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411397.11	2177893.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411392.87	2177889.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411392.11	2177890.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411388.50	2177887.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411391.14	2177884.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	411393.01	2177885.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	411395.71	2177882.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411401.70	2177887.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 61



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:09:2407001:110 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:48 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411384.28	2177875.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411379.07	2177881.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411374.03	2177876.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411376.63	2177873.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411377.99	2177874.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411380.60	2177871.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411384.28	2177875.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407003:48 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:51 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411365.76	2177859.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411359.91	2177864.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411357.12	2177861.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411355.71	2177862.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411354.05	2177860.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411361.31	2177854.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411365.76	2177859.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407003:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407003:51 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:51 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411381.12	2177842.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411372.70	2177835.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411375.27	2177832.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411377.30	2177834.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411380.79	2177830.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411387.19	2177835.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411381.12	2177842.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:51 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411353.50	2177850.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411348.43	2177855.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411343.46	2177850.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411346.65	2177847.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411348.09	2177848.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411349.97	2177847.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411353.50	2177850.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:122 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:115 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411334.22	2177844.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411329.99	2177848.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411325.13	2177844.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411327.16	2177842.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411328.68	2177843.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411330.88	2177841.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411334.22	2177844.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:115 :**

№ 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	31:09:2407003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:115 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411230.08	2177775.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411224.77	2177780.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411222.32	2177778.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411223.58	2177777.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411220.26	2177773.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411224.30	2177769.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411230.08	2177775.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:71 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:103 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411551.92	2177997.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411547.53	2178003.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411543.09	2178000.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411542.08	2178001.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411539.96	2178000.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411542.40	2177997.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	411543.60	2177997.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	411544.14	2177997.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	411545.02	2177997.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	411547.45	2177994.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411551.92	2177997.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:103 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:103 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:123 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411414.31	2177896.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	411408.08	2177902.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	411402.32	2177896.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	411406.06	2177892.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	411407.81	2177894.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	411410.31	2177892.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	411414.31	2177896.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:123 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407003. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2407001:123 выявлено, что фактически объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407003:45 по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, д.60

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4400

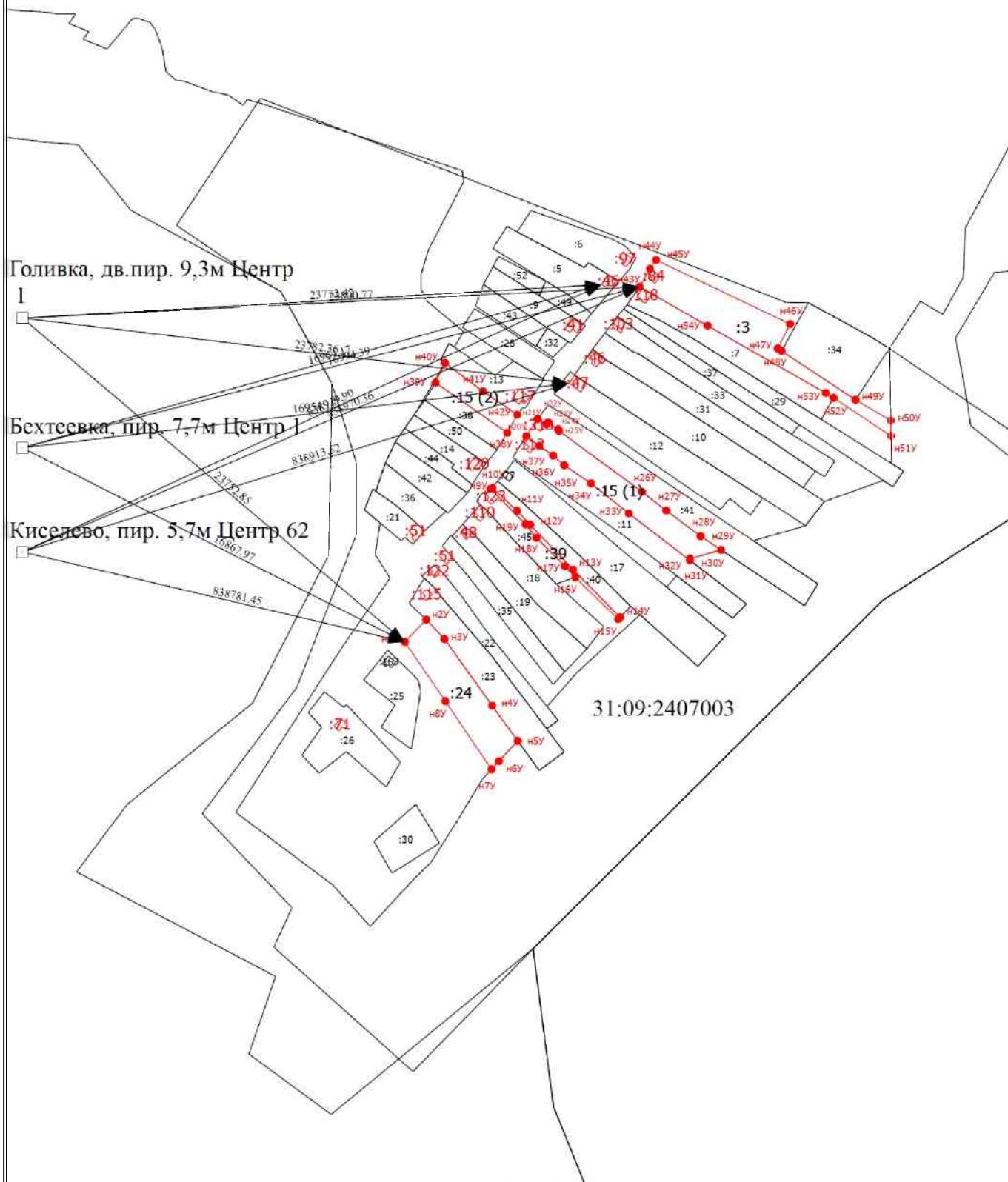
## Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :24 - Уточняемый земельный участок
- :77 - Кадастровый номер здания
- :15 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Пункт опорной межевой сети
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :84 -
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:09:2407003 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:4500

## Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :24 - Уточняемый земельный участок
- :84 -
- :15 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :77 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 31:09:2407003 - Номер кадастрового квартала

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:09:2407001

(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, "02" апреля 2024 г. , 81

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" октября 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: ОГАУ "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна 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: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

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

Контактный телефон: +74723155884

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Шебекино, ул. Бельгина, д.16 bti\_shebekino@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	01.10.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:09:2407001	-

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

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ определены границы 8 земельных участков, 13 объектов капитального строительства, исправляются 4 земельных участка. Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2407001:51, расположенный по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, д.66, находится на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407003:21, который не входит в границы кадастрового квартала 31:09:2407001.

**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 "05" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1, пир. 7,7м	МСК-2	414894.19	2161347.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Голивка, дв.пир. 9,3м Центр 1, дв.пир. 9,3м	МСК-2	421646.10	2156449.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 4 класс	Киселево, пир. 5,7м Центр 62, пир. 5,7 м.	МСК-31	410764.34	1339045.49	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	Аппаратура геодезическая спутниковая	WM13835067	№С-ГСХ/14-05-2024/338543687 выдано 14.05.2024, действительно до



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:1 :

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	-	-	411988.40	2177213.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411923.02	2177195.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	411931.94	2177153.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411998.02	2177169.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411988.40	2177213.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	67.75	-	-
н2У	н3У	43.37	-	-
н3У	н4У	68.02	-	-
н4У	н1У	45.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка
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>	$3000 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{3000 * 0.1 * 3.5} = 19$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Овцеферма
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:1 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:1, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы данного земельного участка.
----	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:3 :

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
н5У	-	-	411924.36	2177267.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411927.75	2177272.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411918.91	2177307.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	411913.25	2177330.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411884.43	2177316.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411840.32	2177290.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	411850.70	2177276.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411857.80	2177249.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411862.50	2177234.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	411914.61	2177262.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411924.36	2177267.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	5.90	-	-
н6У	н7У	36.09	-	-
н7У	н8У	24.01	-	-
н8У	н9У	32.24	-	-
н9У	н10У	50.75	-	-
н10У	н11У	18.22	-	-
н11У	н12У	27.92	-	-
н12У	н13У	15.72	-	-
н13У	н14У	59.46	-	-
н14У	н5У	10.84	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка
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>	4691 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{4691 * 0.1 * 3.5} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	309
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:3 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:3, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы земельного участка. По сведения ЕГРН площадь участка 5000 кв.м., в ходе кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась и составила 4691 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади)	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:10 :

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
н15У	-	-	411876.96	2177568.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	411881.27	2177570.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	411878.76	2177588.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	-	-	411846.23	2177569.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	411811.51	2177544.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	411805.87	2177541.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	411798.84	2177536.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	411803.58	2177522.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	411809.71	2177526.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	411853.74	2177556.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411876.96	2177568.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:10 :

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
н15У	н16У	4.79	-	-
н16У	1	18.45	-	-
1	2	37.73	-	-
2	3	42.54	-	-
3	н17У	6.68	-	-
н17У	н18У	8.33	-	-
н18У	н19У	15.21	-	-
н19У	н20У	7.39	-	-
н20У	6	53.10	-	-
6	н15У	26.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1418 * 0.1 * 3.5} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1418
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2407001:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:10 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:10, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, д.8 , установлены границы данного земельного участка.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:16 :

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
н21У	-	-	411878.83	2177723.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	411878.85	2177737.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	411867.34	2177731.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	411834.66	2177708.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	411770.83	2177662.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	411763.04	2177656.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	411773.61	2177642.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	411842.11	2177697.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	411868.89	2177717.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	411878.83	2177723.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:16 :

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
н21У	н22У	14.10	-	-
н22У	17	13.07	-	-
17	н23У	40.22	-	-
н23У	16	78.57	-	-
16	н24У	9.79	-	-
н24У	н25У	17.42	-	-
н25У	н26У	87.45	-	-
н26У	н27У	33.85	-	-
н27У	н21У	11.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка
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>	1997 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1997 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:16 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:16, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы данного земельного участка.	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:18 :**

**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
31:09:2407001:18(1)						-	
н28У	-	-	411875.31	2177758.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	411878.14	2177759.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	411875.47	2177779.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	411828.75	2177753.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	411825.26	2177747.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	411747.44	2177693.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	411758.95	2177680.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	411857.17	2177748.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	411875.31	2177758.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31:09:2407001:18(2)						-	
н34У	-	-	411890.27	2177777.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	411885.51	2177775.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	411889.90	2177759.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	411916.46	2177771.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	411977.97	2177812.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	411967.26	2177829.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	411905.16	2177788.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	411901.52	2177782.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	411890.27	2177777.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:18 :**

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
31:09:2407001:18(1)				
н28У	н29У	3.13	-	-
н29У	н30У	19.88	-	-
н30У	н31У	53.19	-	-
н31У	н32У	6.75	-	-
н32У	н33У	94.85	-	-
н33У	13	17.21	-	-
13	11	119.22	-	-
11	н28У	20.52	-	-
31:09:2407001:18(2)				
н34У	н35У	5.25	-	-
н35У	н36У	16.88	-	-
н36У	н37У	29.06	-	-
н37У	н38У	74.22	-	-
н38У	н39У	19.56	-	-
н39У	н40У	74.17	-	-
н40У	н41У	6.81	-	-
н41У	н34У	12.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка
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>	4600 ± 24 2653.82 ± - (1) 1946.40 ± - (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{4600 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:18 :**

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:18, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы данного земельного участка. Данный участок является многоконтурным.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:22 :

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
н42У	-	-	411891.49	2177721.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	411890.60	2177737.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	411911.39	2177743.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	411964.04	2177776.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	411975.07	2177759.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	411914.75	2177728.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	411891.49	2177721.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:22 :

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
н42У	н43У	16.35	-	-
н43У	н44У	21.50	-	-
н44У	н45У	62.40	-	-
н45У	н46У	20.61	-	-
н46У	н47У	67.83	-	-
н47У	н42У	24.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1503 * 0.1 * 3.5} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1503
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:22 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:22, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы данного земельного участка.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:23 :**

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	411884.52	2177505.15	Геодезический метод	0.10	-
н49У	-	-	411888.22	2177537.34	Геодезический метод	0.10	-
н50У	-	-	411866.24	2177527.45	Геодезический метод	0.10	-
н51У	-	-	411864.71	2177526.76	Геодезический метод	0.10	-
н52У	-	-	411858.89	2177523.60	Геодезический метод	0.10	-
н53У	-	-	411811.88	2177502.42	Геодезический метод	0.10	-
н54У	-	-	411800.49	2177496.71	Геодезический метод	0.10	-
н55У	-	-	411800.40	2177493.00	Геодезический метод	0.10	-
н56У	-	-	411805.78	2177458.32	Геодезический метод	0.10	-
н57У	-	-	411844.20	2177483.04	Геодезический метод	0.10	-
н58У	-	-	411872.53	2177500.60	Геодезический метод	0.10	-
н48У	-	-	411884.52	2177505.15	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:23 :**

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
н48У	н49У	32.40	-	-
н49У	н50У	24.10	-	-
н50У	н51У	1.68	-	-
н51У	н52У	6.62	-	-
н52У	н53У	51.56	-	-
н53У	н54У	12.74	-	-
н54У	н55У	3.71	-	-
н55У	н56У	35.09	-	-
н56У	н57У	45.69	-	-
н57У	н58У	33.33	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н48У	12.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка		
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>	2882 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2882 * 0.1 * 3.5} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2882		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:23 :</b>				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:23, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы данного земельного участка.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:24 :

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
н59У	-	-	411877.19	2177708.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	411878.83	2177723.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	411868.89	2177717.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	411842.11	2177697.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	411773.61	2177642.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	411779.23	2177635.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	411862.23	2177698.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	411877.19	2177708.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:24 :

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
н59У	н21У	15.51	-	-
н21У	н27У	11.65	-	-
н27У	н26У	33.85	-	-
н26У	н25У	87.45	-	-
н25У	н60У	9.20	-	-
н60У	н61У	104.18	-	-
н61У	н59У	18.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1355 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1355 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1355
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:24 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:24, расположенного по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, установлены границы данного земельного участка.	

**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 31:09:2407001:13 :**

**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	411878.76	2177588.43	411876.96	2177568.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	411846.23	2177569.31	411853.74	2177556.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	411811.51	2177544.73	411809.71	2177526.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	411805.88	2177541.13	411803.58	2177522.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	411811.05	2177528.53	411808.67	2177511.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	411853.74	2177556.06	411851.55	2177536.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	411861.80	2177544.62	411858.89	2177523.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	411866.51	2177547.13	411864.71	2177526.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	411890.02	2177557.71	411888.22	2177537.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	411889.85	2177565.14	411888.06	2177544.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	411878.76	2177588.43	411876.96	2177568.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:13 :**

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
1	2	26.14	-	-
2	3	53.10	-	-
3	4	7.39	-	-
4	5	12.05	-	-
5	6	49.67	-	-
6	7	14.74	-	-
7	8	6.62	-	-
8	9	25.78	-	-
9	10	7.43	-	-
10	1	25.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1809 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1809 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1809
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:09:2407001:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:13 :</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 31:09:2407001:17 :**

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
11	411857.17	2177748.51	411878.85	2177737.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	411843.22	2177739.13	411875.31	2177758.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	411758.95	2177680.93	411857.17	2177748.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	411738.93	2177665.52	411758.95	2177680.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	411751.05	2177647.15	411749.74	2177673.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	411770.83	2177662.46	411763.04	2177656.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	411867.34	2177731.73	411770.83	2177662.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	411834.66	2177708.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	411867.34	2177731.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	411857.17	2177748.51	411878.85	2177737.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:17 :**

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
11	12	20.49	-	-
12	13	20.52	-	-
13	14	119.22	-	-
14	15	11.64	-	-
15	16	21.81	-	-
16	17	9.79	-	-
17	н23У	78.57	-	-
н23У	17	40.22	-	-
17	11	13.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка
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>	3032 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{3032 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3032
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:17 :</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 31:09:2407001:19 :**

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
18	411854.72	2177764.61	411875.47	2177779.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	411840.53	2177776.91	411872.76	2177795.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	411846.41	2177779.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	411722.82	2177697.08	411727.27	2177700.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	411731.65	2177684.16	411735.50	2177686.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	411747.44	2177693.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	411825.48	2177742.09	411825.26	2177747.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	411826.57	2177746.27	411828.75	2177753.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	411854.72	2177764.61	411875.47	2177779.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	16.66	-	-
19	н62У	30.79	-	-
н62У	20	142.92	-	-
20	21	16.40	-	-
21	н33У	13.95	-	-
н33У	22	94.85	-	-
22	23	6.75	-	-
23	18	53.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2601 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2601 * 0.1 * 3.5} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:09:2407001:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:19 :</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 31:09:2407001:12 :**

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	411866.03	2177607.24	411866.03	2177607.24	Геодезический метод	0.10	-
25	411852.46	2177600.41	411852.46	2177600.41	Геодезический метод	0.10	-
26	411802.44	2177566.66	411802.44	2177566.66	Геодезический метод	0.10	-
27	411788.50	2177557.04	411788.50	2177557.04	Геодезический метод	0.10	-
28	411781.98	2177572.84	411781.98	2177572.84	Геодезический метод	0.10	-
29	411841.25	2177613.88	411841.25	2177613.88	Геодезический метод	0.10	-
30	411857.93	2177625.62	411857.93	2177625.62	Геодезический метод	0.10	-
31	411880.31	2177639.90	411880.31	2177639.90	Геодезический метод	0.10	-
32	411887.66	2177623.70	411884.12	2177615.70	Геодезический метод	0.10	-
24	411866.03	2177607.24	411866.03	2177607.24	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	15.19	-	-
25	26	60.34	-	-
26	27	16.94	-	-
27	28	17.09	-	-
28	29	72.09	-	-
29	30	20.40	-	-
30	31	26.55	-	-
31	32	24.50	-	-
32	24	19.97	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2407001:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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>	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{2100 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:09:2407001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:12 :</b>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411904.40	2177352.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411900.69	2177361.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411893.16	2177358.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411896.53	2177350.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411898.98	2177351.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411899.32	2177350.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411904.40	2177352.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:102 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:40 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411886.43	2177410.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411882.30	2177419.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411877.32	2177417.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411878.01	2177415.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411873.63	2177413.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411876.97	2177406.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411886.43	2177410.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепилковская, дом 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 31:09:2407001:40 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:111 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411878.26	2177444.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411876.36	2177450.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411869.21	2177447.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411871.10	2177441.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411878.26	2177444.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:111 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2407001:111 выявлено, что фактически объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:7, по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, д.12

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:109 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411872.38	2177459.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411867.90	2177467.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411863.07	2177464.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411863.61	2177463.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411859.17	2177461.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411863.11	2177454.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411872.38	2177459.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:109 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411876.64	2177477.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411874.07	2177482.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411870.84	2177480.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411869.65	2177483.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411864.36	2177480.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411868.12	2177473.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411876.64	2177477.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:114 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2407001:114 выявлено, что фактически объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:9, по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, д.10

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:66 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411869.92	2177580.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411873.11	2177573.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411865.68	2177570.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411862.48	2177576.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411869.92	2177580.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:66 :**

№ 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	31:09:2407001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:66 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Прицепиловка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Прицепиловка, кадастровый квартал 31:09:2407001. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:09:2407001:66 выявлено, что фактически объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:2407001:10, по адресу: Белгородская область, Корочанский район, с. Прицепиловка, ул. Прицепиловская, д. 8

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:124 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411904.99	2177605.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411897.07	2177602.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411894.81	2177609.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411898.46	2177610.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411897.70	2177612.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411901.97	2177614.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411904.99	2177605.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:124 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:100 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411869.60	2177627.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411874.28	2177628.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411874.52	2177627.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411879.48	2177627.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411880.54	2177621.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411870.90	2177619.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411869.60	2177627.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:09:2407001:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:100 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:101 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411879.57	2177555.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411876.61	2177562.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411869.73	2177559.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411872.69	2177552.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411879.57	2177555.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепиловка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:101 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:39 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411863.69	2177646.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411867.63	2177648.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411868.98	2177645.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411873.64	2177648.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411876.93	2177642.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411868.36	2177637.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411863.69	2177646.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:39 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:104 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	411903.29	2177692.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411895.83	2177691.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411894.82	2177696.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411899.04	2177697.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
5	-	-	-	411898.23	2177701.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
6	-	-	-	411901.46	2177701.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411903.29	2177692.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:104 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:106 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411874.86	2177780.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
2	-	-	-	411872.49	2177787.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
3	-	-	-	411864.68	2177784.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
4	-	-	-	411867.05	2177777.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$
1	-	-	-	411874.86	2177780.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепиловская, дом 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 31:09:2407001:106 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:62 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	411893.29	2177383.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	-	411891.05	2177388.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	-	411886.45	2177387.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	-	411885.15	2177390.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	-	411881.25	2177388.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	-	411884.80	2177379.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	-	411893.29	2177383.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:09:2407001:62 :**

№ 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	31:09:2407001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2407001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Прицепилровка, улица Прицепилковская, дом 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	-

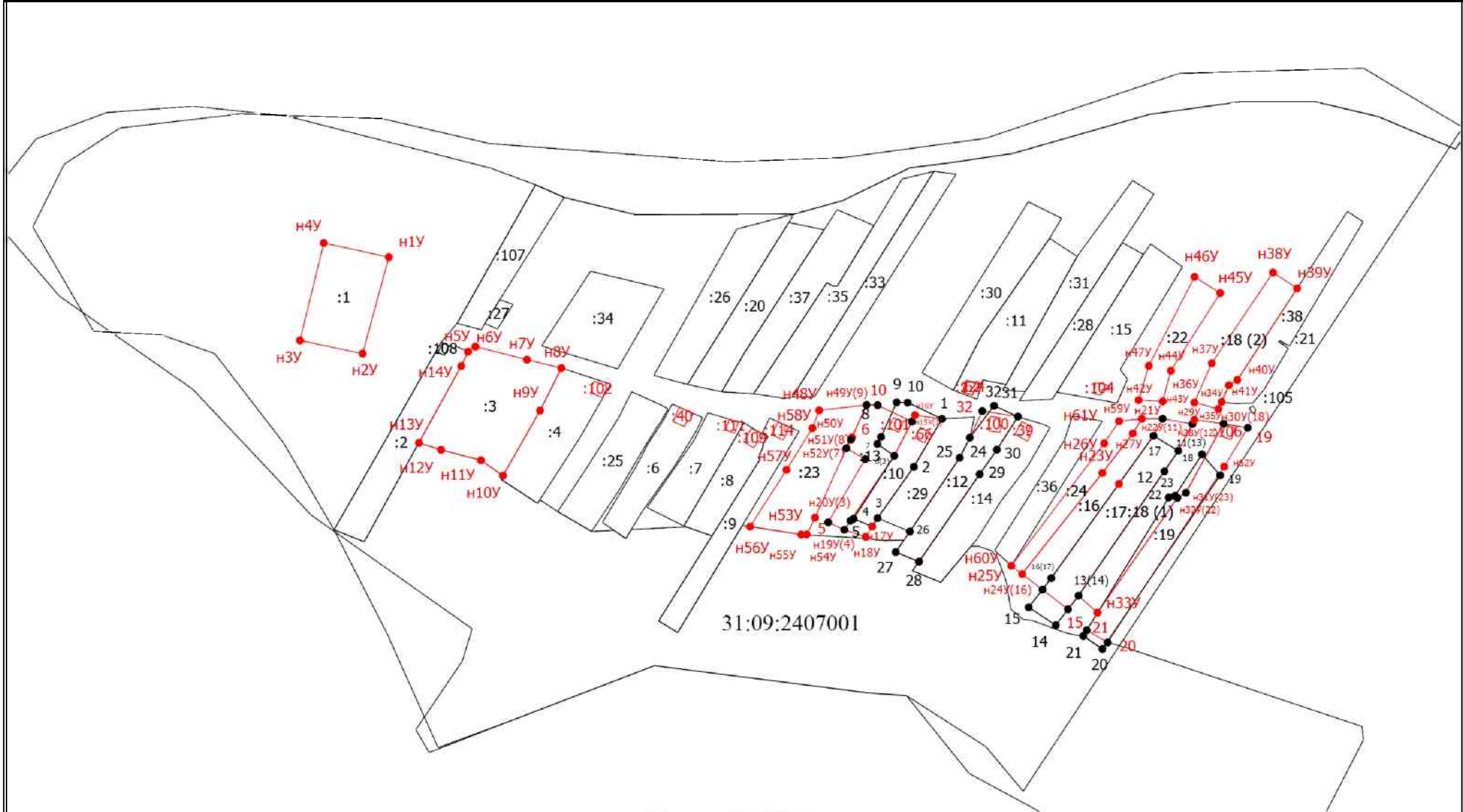


**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2407001:62 :**

1.

-

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

### Схема границ земельных участков

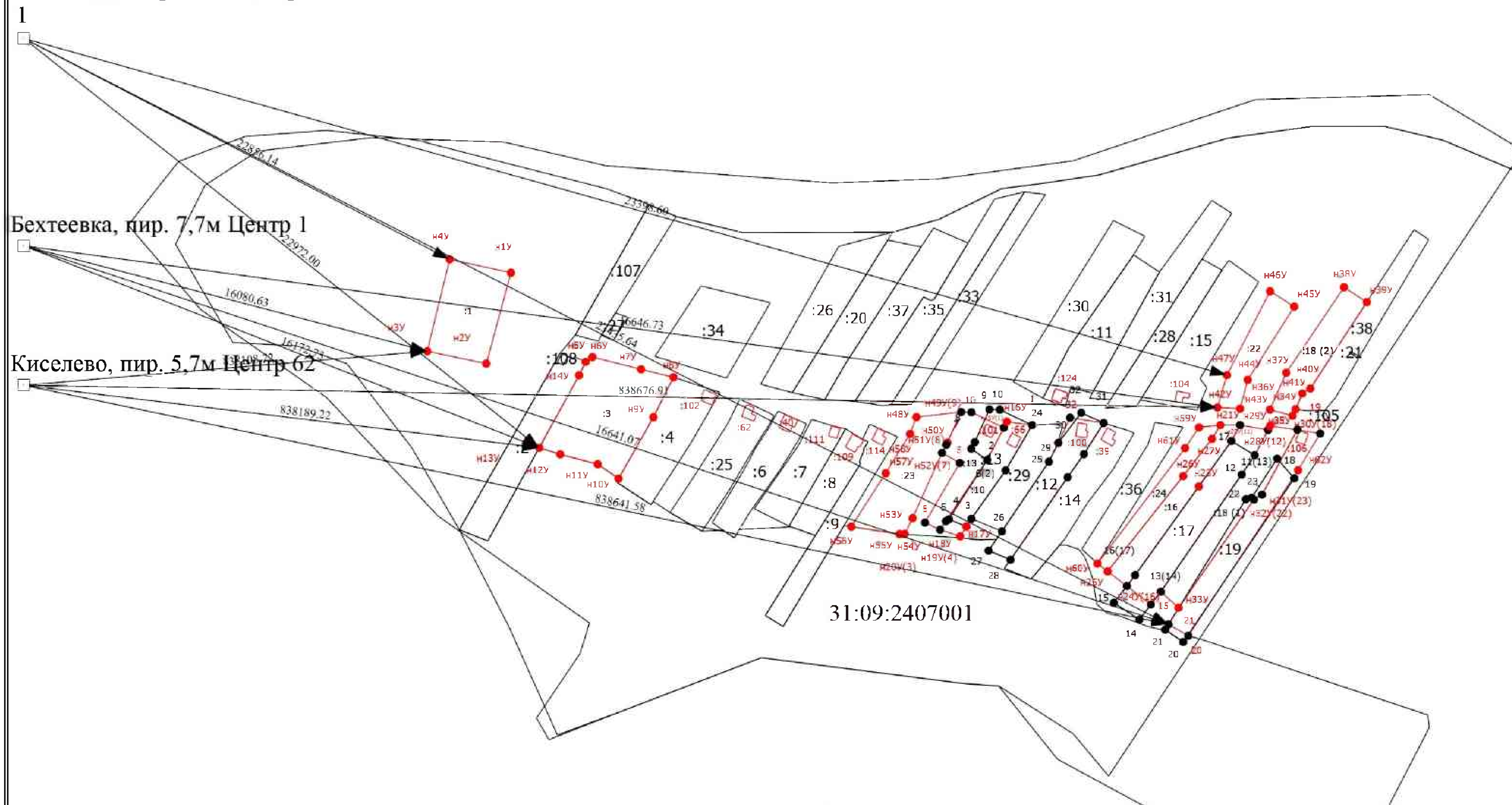
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :27 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :13 - Исправляемый земельный участок
- :108 - Кадастровый номер здания
- :102 -
- :18 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 31:09:2407001 - Номер кадастрового квартала

### Схема геодезических построений

Голивка, дв.пир. 9,3м Центр  
1

Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1

Киселево, пир. 5,7м Центр 62



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

————— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :13 - Исправляемый земельный участок
- :102 -
- :18 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :27 - Кадастровый номер земельного участка
- :108 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 31:09:2407001 - Номер кадастрового квартала