

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:1308022*

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

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

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрации муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 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: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-11180914	Кадастровый план территории	—

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

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1308022. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 61/ЕП2 от 20 декабря 2023г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Алексеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19.08.2020 №162. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Алексеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1308022 находятся в территориальных зонах Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, Ж-3 - Зона многоквартирных малоэтажных жилых домов, ОД-1 - . Зона общественного, делового и коммерческого назначения, П-3 - Зона производственных объектов V класса и объектов коммунально-складского назначения, Р-4 - Зона открытых и зеленых пространств, СХ-1 - Зона сельскохозяйственных угодий, СХ-3 - Зона коллективных садов и огородов, ЗИИ - Зона инженерной инфраструктуры, в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенных: Для индивидуального жилищного строительства и Для ведения личного подсобного хозяйства для зоны Ж-1:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка - 2900 кв.м.</p> <p>Для зоны Ж-3 «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка»:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>Для остальных территориальных зон предельные размеры не подлежат установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 19 земельных участков и 30 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 19 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 25 объектов капитального строительства и исправление границ в местоположении 5 объекта капитального строительства.</li> </ul> <p><b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b></p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 19 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:</p> <p>31:09:1308022:77, 31:09:1308022:78, 31:09:1308022:79, 31:09:1308022:71, 31:09:1308022:129, 31:09:1308022:133, 31:09:1308022:97, 31:09:1308022:62, 31:09:1308022:91, 31:09:1308022:123, 31:09:1308022:58, 31:09:1308022:476, 31:09:1308022:20, 31:09:1308022:21, 31:09:1308022:44, 31:09:1308022:19, 31:09:1308022:5, 31:09:1308022:69, 31:09:1308022:2.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ земельных участков 31:09:1308022:476, 31:09:1308022:58, 31:09:1308022:20 их площадь изменилась в пределах 10%.</p>
---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 25 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1308001:167, 31:09:1308001:469, 31:09:1308001:482, 31:09:1308001:272, 31:09:1308001:68, 31:09:1308001:475, 31:09:1308001:69, 31:09:1308001:697, 31:09:1308001:698, 31:09:1308001:377, 31:09:1308001:1158, 31:09:1308001:792, 31:10:0202003:147, 31:09:1308022:128, 31:09:1308001:791, 31:09:1308001:1171, 31:09:1308001:1157, 31:09:1308001:1175, 31:09:1308001:163, 31:09:1308001:132, 31:09:1308001:1111, 31:09:1308022:131, 31:09:1308022:233, 31:09:1308001:168, 31:09:1308001:485. По сведениям ЕГРН ОКС 31:09:1308022:131 имеет связь с ЗУ 31:09:1308022:104. Связь установлена ошибочно. Фактически ОКС расположен на ЗУ 31:09:1308022:269.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1308022:220, 31:09:1308022:208, 31:09:1308022:246, 31:09:1308022:267, 31:09:1308022:202.								
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	411 090,21	2 150 582,60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
0	—	—	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:</b>		
1.		

## Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1308022:78	
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
698	415 050,20	2 149 080,48	—	—	Геодезический метод	—	—
704	415 041,66	2 149 103,98	—	—			
703	414 931,70	2 149 055,27	—	—			
699	414 940,24	2 149 031,77	—	—			
н1547У	—	—	414 930,66	2 149 052,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1543У	—	—	414 939,56	2 149 028,97			
н1546У	—	—	415 050,32	2 149 079,70			
н1548У	—	—	415 041,79	2 149 102,08			
698	415 050,20	2 149 080,48	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1308022:78	
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			
н1547У	н1543У	25,46	—	согласовано			
н1543У	н1546У	121,82					
н1546У	н1548У	23,95					
н1548У	н1547У	121,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1308022:78	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:78 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:79:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
704	415 041,66	2 149 103,98	—	—	Геодезический метод	—	—	
708	415 033,12	2 149 127,48	—	—				
707	414 923,16	2 149 078,77	—	—				
703	414 931,70	2 149 055,27	—	—				
н1549У	—	—	414 921,72	2 149 075,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1547У	—	—	414 930,66	2 149 052,82				
н1548У	—	—	415 041,79	2 149 102,08				
н1550У	—	—	415 033,44	2 149 125,35				
704	415 041,66	2 149 103,98	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1549У	н1547У	24,58	—	согласовано
н1547У	н1548У	121,56		
н1548У	н1550У	24,72		
н1550У	н1549У	122,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:79 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:71:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	415 024,58	2 149 150,98	—	—	Геодезический метод	—	—
93	415 016,04	2 149 174,48	—	—			
96	414 906,08	2 149 125,77	—	—			
696	414 914,62	2 149 102,27	—	—			
н1565У	—	—	414 904,03	2 149 122,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1566У	—	—	414 912,76	2 149 099,35			
н1567У	—	—	415 020,68	2 149 146,26			
н1568У	—	—	415 011,43	2 149 170,82			
693	415 024,58	2 149 150,98	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1565У	н1566У	24,82	—	согласовано
н1566У	н1567У	117,67		
н1567У	н1568У	26,24		
н1568У	н1565У	117,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:71 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:129:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
93	415 016,04	2 149 174,48	—	—	Геодезический метод	—	—	
94	415 007,50	2 149 197,98	—	—				
95	414 897,54	2 149 149,27	—	—				
96	414 906,08	2 149 125,77	—	—				
н1573У	—	—	414 895,91	2 149 144,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1565У	—	—	414 904,03	2 149 122,58				
н1568У	—	—	415 011,43	2 149 170,82				
н1576У	—	—	415 017,35	2 149 173,22				
н1573У	—	—	415 008,83	2 149 196,94				
93	415 016,04	2 149 174,48	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1565У	23,44	—	согласовано
н1565У	н1568У	117,74		
н1568У	н1576У	6,39		
н1576У	н1573У	25,20		
н1573У	н1573У	124,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:129 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:133:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	415 007,50	2 149 197,98	—	—	Геодезический метод	—	—
102	414 998,96	2 149 221,48	—	—			
103	414 889,00	2 149 172,77	—	—			
95	414 897,54	2 149 149,27	—	—			
н1573У	—	—	414 895,91	2 149 144,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1577У	—	—	415 002,59	2 149 194,12			
н1574У	—	—	414 993,69	2 149 216,73			
н1575У	—	—	414 886,60	2 149 169,89			
94	415 007,50	2 149 197,98	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1577У	117,63	—	согласовано
н1577У	н1574У	24,30		
н1574У	н1575У	116,89		
н1575У	н1573У	26,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:133:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:133 :</b>
1.	—	

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

31:09:1308022:123

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	414 921,86	2 148 994,80	414 921,86	2 148 994,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	414 920,15	2 148 999,50	414 920,15	2 148 999,50			
83	414 825,47	2 148 967,31	414 825,47	2 148 967,31			
84	414 827,18	2 148 962,61	414 827,18	2 148 962,61			
н1604У	—	—	414 829,73	2 148 963,48			
81	414 921,86	2 148 994,80	414 921,86	2 148 994,80			

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

31:09:1308022:123

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	5,00	—	согласовано
82	83	100,00		
83	84	5,00		
84	н1604У	2,69		
н1604У	81	97,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1308022:123

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:123 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1308022:91		:
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	
н1602У	—	—	414 930,99	2 148 970,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
81	414 921,86	2 148 994,80	414 921,86	2 148 994,80				
84	414 827,18	2 148 962,61	—	—				
711	414 835,74	2 148 939,12	—	—		—		
2	414 930,42	2 148 971,31	—	—				
н1604У	—	—	414 829,73	2 148 963,48				
н1605У	—	—	414 838,65	2 148 939,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1603У	—	—	414 857,52	2 148 946,01				
н1602У	—	—	414 930,99	2 148 970,46				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1308022:91		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1602У	81	26,00	—	согласовано				
81	н1604У	97,31						
н1604У	н1605У	25,53						
н1605У	н1603У	19,94						
н1603У	н1602У	77,43						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1308022:91		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308001:1144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:91 :</b>
1.	—	

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

31:09:1308005:62

:

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	414 938,98	2 148 947,82	—	—	Геодезический метод	—	—
2	414 930,42	2 148 971,31	—	—			
3	414 854,54	2 148 945,51	—	—			
4	414 863,33	2 148 922,10	—	—			
н1587У	—	—	414 939,65	2 148 946,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1602У	—	—	414 930,99	2 148 970,46			
н1603У	—	—	414 857,52	2 148 946,01			
н1586У	—	—	414 866,86	2 148 921,30			
н1588У	—	—	414 928,86	2 148 942,85			
1	414 938,98	2 148 947,82	—	—		—	

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

31:09:1308005:62

:

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
н1587У	н1602У	25,38	—	согласовано
н1602У	н1603У	77,43		
н1603У	н1586У	26,42		
н1586У	н1588У	65,64		
н1588У	н1587У	11,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1308005:62

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308005:62 :</b>
1.	—	

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

31:09:1308022:97

:

Система координат

МСК-31

Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	414 948,59	2 148 923,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1587У	—	—	414 939,65	2 148 946,60			
н1588У	—	—	414 928,86	2 148 942,85			
н1586У	—	—	414 866,86	2 148 921,30			
н1589У	—	—	414 845,33	2 148 913,73			
н1587У	—	—	414 853,80	2 148 890,44			
1	414 938,98	2 148 947,82	—	—		—	
722	414 844,30	2 148 915,63	—	—			
723	414 852,86	2 148 892,14	—	—			
724	414 947,54	2 148 924,33	—	—			
н1586У	—	—	414 948,59	2 148 923,11			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:97		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1586У	н1587У	25,13	—	согласовано			
н1587У	н1588У	11,42					
н1588У	н1586У	65,64					
н1586У	н1589У	22,82					
н1589У	н1587У	24,78					
н1587У	н1586У	100,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:97		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:97 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:77:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	415 058,74	2 149 056,98	—	—	Геодезический метод	—	—
698	415 050,20	2 149 080,48	—	—			
699	414 940,24	2 149 031,77	—	—			
700	414 948,78	2 149 008,27	—	—			
н1543У	—	—	414 939,56	2 149 028,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1544У	—	—	414 950,21	2 149 006,59			
н1545У	—	—	415 059,24	2 149 056,43			
н1546У	—	—	415 050,32	2 149 079,70			
697	415 058,74	2 149 056,98	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1543У	н1544У	24,78	—	согласовано
н1544У	н1545У	119,88		
н1545У	н1546У	24,92		
н1546У	н1543У	121,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1308022:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:77 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:58		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	414 778,15	2 149 647,10	414 778,15	2 149 647,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
443	414 770,68	2 149 701,50	414 770,68	2 149 701,50			
442	414 735,30	2 149 704,44	—	—			
441	414 735,95	2 149 712,34	—	—			
440	414 660,82	2 149 716,88	—	—			
н1606У	—	—	414 731,03	2 149 696,06			
н1607У	—	—	414 731,03	2 149 704,97			
н1608У	—	—	414 668,44	2 149 704,97			
н1609У	—	—	414 663,37	2 149 783,40			
439	414 655,20	2 149 782,12	414 655,20	2 149 782,12			
615	414 648,82	2 149 781,50	414 648,82	2 149 781,50			
616	414 646,34	2 149 779,67	414 646,34	2 149 779,67			
617	414 645,20	2 149 777,22	414 645,20	2 149 777,22			
618	414 645,32	2 149 771,73	414 645,32	2 149 771,73			
192	414 647,89	2 149 769,24	414 647,89	2 149 769,24			
191	414 650,96	2 149 730,31	414 650,96	2 149 730,31			
190	414 652,40	2 149 693,54	414 652,40	2 149 693,54			
189	414 652,59	2 149 689,77	414 652,59	2 149 689,77			
323	414 652,69	2 149 685,49	414 652,69	2 149 685,49			
322	414 652,80	2 149 681,99	414 652,80	2 149 681,99			
321	414 663,01	2 149 683,22	414 663,01	2 149 683,22			
320	414 673,69	2 149 684,27	414 673,69	2 149 684,27			
319	414 676,65	2 149 638,28	414 676,65	2 149 638,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
318	414 673,18	2 149 628,11	414 673,18	2 149 628,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
116	414 749,44	2 149 639,03	414 749,44	2 149 639,03			
115	414 715,52	2 149 635,60	414 715,52	2 149 635,60			
114	414 715,25	2 149 638,56	414 715,25	2 149 638,56			
113	414 695,41	2 149 636,73	414 695,41	2 149 636,73			
112	414 693,39	2 149 681,34	414 693,39	2 149 681,34			
111	414 734,53	2 149 681,33	414 734,53	2 149 681,33			
110	414 752,58	2 149 682,97	414 752,58	2 149 682,97			
109	414 756,91	2 149 640,10	414 756,91	2 149 640,10			
405	414 768,59	2 149 641,77	414 768,59	2 149 641,77			
404	414 755,67	2 149 691,78	414 755,67	2 149 691,78			
403	414 764,66	2 149 693,31	414 764,66	2 149 693,31			
402	414 778,15	2 149 647,10	414 778,15	2 149 647,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1308022:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	443	54,91	—	согласовано
443	н1606У	40,02		
н1606У	н1607У	8,91		
н1607У	н1608У	62,59		
н1608У	н1609У	78,59		
н1609У	439	8,27		
439	615	6,41		
615	616	3,08		
616	617	2,70		
617	618	5,49		
618	192	3,58		
192	191	39,05		
191	190	36,80		
190	189	3,77		
189	323	4,28		
323	322	3,50		
322	321	10,28		

1	2	3	4	5
321	320	10,73	—	согласовано
320	319	46,09		
319	318	10,75		
318	116	77,04		
116	115	34,09		
115	114	2,97		
114	113	19,92		
113	112	44,66		
112	111	41,14		
111	110	18,12		
110	109	43,09		
109	405	11,80		
405	404	51,65		
404	403	9,12		
403	402	48,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1308022:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,250 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,250,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	312



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственной базой и двором
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1308022:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1308022:476 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	414 860,47	2 149 640,13	414 860,47	2 149 640,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
432	414 841,92	2 149 830,28	414 841,92	2 149 830,28			
433	414 817,71	2 149 830,76	414 817,71	2 149 830,76			
434	414 766,92	2 149 829,22	414 766,92	2 149 829,22			
435	414 708,76	2 149 822,20	414 708,76	2 149 822,20			
436	414 710,60	2 149 809,51	414 710,60	2 149 809,51			
437	414 681,68	2 149 807,26	414 681,68	2 149 807,26			
438	414 682,43	2 149 784,77	414 682,43	2 149 784,77			
439	414 655,20	2 149 782,12	—	—			
440	414 660,82	2 149 716,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
441	414 735,95	2 149 712,34	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
442	414 735,30	2 149 704,44	—	—						
н1609У	—	—	414 663,37	2 149 783,40						
н1608У	—	—	414 668,44	2 149 704,97						
н1607У	—	—	414 731,03	2 149 704,97						
н1606У	—	—	414 731,03	2 149 696,06						
443	414 770,68	2 149 701,50	414 770,68	2 149 701,50						
402	414 778,15	2 149 647,10	414 778,15	2 149 647,10						
401	414 788,29	2 149 647,59	414 788,29	2 149 647,59						
400	414 788,75	2 149 635,31	414 788,75	2 149 635,31						
447	414 791,96	2 149 635,40	414 791,96	2 149 635,40						
448	414 790,60	2 149 650,81	414 790,60	2 149 650,81						
449	414 785,14	2 149 697,76	414 785,14	2 149 697,76						
450	414 813,75	2 149 700,75	414 813,75	2 149 700,75						
451	414 818,62	2 149 661,08	414 818,62	2 149 661,08						
452	414 821,01	2 149 637,26	414 821,01	2 149 637,26						
398	414 846,85	2 149 639,25	414 846,85	2 149 639,25						
397	414 860,47	2 149 640,13	414 860,47	2 149 640,13						
Вырез 1 из 4										
н77	—	—	414 676,22	2 149 742,22				Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н78	—	—	414 675,96	2 149 745,21						
н79	—	—	414 672,97	2 149 744,95						
н80	—	—	414 673,23	2 149 741,96						
н77	—	—	414 676,22	2 149 742,22						
Вырез 2 из 4										
н458	—	—	414 668,56	2 149 751,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н459	—	—	414 670,21	2 149 755,59						
н460	—	—	414 669,93	2 149 755,71						
н461	—	—	414 668,28	2 149 751,70						
н458	—	—	414 668,56	2 149 751,58						
Вырез 3 из 4										
н462	—	—	414 666,92	2 149 736,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н463	—	—	414 667,43	2 149 739,83						
н464	—	—	414 667,13	2 149 739,87						

1	2	3	4	5	6	7	8
н465	—	—	414 666,62	2 149 736,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н462	—	—	414 666,92	2 149 736,30			
Вырез 4 из 4							
н466	—	—	414 672,62	2 149 751,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н467	—	—	414 672,64	2 149 751,62			
н468	—	—	414 672,34	2 149 751,64			
н469	—	—	414 672,32	2 149 751,34			
н466	—	—	414 672,62	2 149 751,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1308022:476
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	432	191,05	—	согласовано
432	433	24,21		
433	434	50,81		
434	435	58,58		
435	436	12,82		
436	437	29,01		
437	438	22,50		
438	н1609У	19,11		
н1609У	н1608У	78,59		
н1608У	н1607У	62,59		
н1607У	н1606У	8,91		
н1606У	443	40,02		
443	402	54,91		
402	401	10,15		
401	400	12,29		
400	447	3,21		
447	448	15,47		
448	449	47,27		
449	450	28,77		
450	451	39,97		
451	452	23,94		
452	398	25,92		

1	2	3	4	5
398	397	13,65	—	согласовано
Вырез 1 из 4				
н77	н78	3,00	—	согласовано
н78	н79	3,00		
н79	н80	3,00		
н80	н77	3,00		
Вырез 2 из 4				
н458	н459	4,34	—	согласовано
н459	н460	0,30		
н460	н461	4,34		
н461	н458	0,30		
Вырез 3 из 4				
н462	н463	3,57	—	согласовано
н463	н464	0,30		
н464	н465	3,57		
н465	н462	0,30		
Вырез 4 из 4				
н466	н467	0,30	—	согласовано
н467	н468	0,30		
н468	н469	0,30		
н469	н466	0,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308022:476 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 075 ± 55,00	

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(25 075,00) = 55		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24 756,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				319		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1308001:68; 31:09:1308001:69; 31:09:1308001:272; 31:09:1308001:377; 31:09:1308001:475; 31:09:1308001:482; 31:09:1308001:697; 31:09:1308001:698		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под производственной базой и двором		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1308022:476 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:44 :		
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
1667	8 148,25	11 210,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1668	8 173,19	11 214,72	—	—			
1669	8 167,36	11 246,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1670	8 171,29	11 247,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1671	8 170,58	11 251,55	—	—			
1672	8 166,65	11 250,83	—	—			
1673	8 163,54	11 267,95	—	—			
1674	8 166,30	11 268,45	—	—			
1675	8 162,12	11 291,48	—	—		0,30	
1676	8 159,85	11 304,02	—	—			
1677	8 130,67	11 298,73	—	—		0,10	
1678	8 129,19	11 298,46	—	—			
1679	8 135,67	11 262,75	—	—			
1680	8 138,62	11 263,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1758У	—	—	414 466,79	2 149 436,45			
н1759У	—	—	414 492,11	2 149 437,72			
н1760У	—	—	414 490,48	2 149 470,25			
н1761У	—	—	414 494,47	2 149 470,45			
н1762У	—	—	414 494,27	2 149 474,45			
н1763У	—	—	414 490,28	2 149 474,24			
н1764У	—	—	414 489,40	2 149 491,62			
н1765У	—	—	414 492,20	2 149 491,76			
383	—	—	414 490,91	2 149 514,56			
394	—	—	414 490,31	2 149 527,76			
393	—	—	414 460,29	2 149 526,33			
511	—	—	414 458,82	2 149 526,26			
н1770У	—	—	414 461,09	2 149 490,05			
н1771У	—	—	414 464,09	2 149 490,20			
1667	8 148,25	11 210,20	—	—		0,10	

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

31:09:1308022:44

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1758У	н1759У	25,35	—	согласовано
н1759У	н1760У	32,57		
н1760У	н1761У	4,00		
н1761У	н1762У	4,00		

1	2	3	4	5
н1762У	н1763У	4,00	—	согласовано
н1763У	н1764У	17,40		
н1764У	н1765У	2,80		
н1765У	383	22,84		
383	394	13,21		
394	393	30,05		
393	511	1,47		
511	н1770У	36,28		
н1770У	н1771У	3,00		
н1771У	н1758У	53,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1308022:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,514 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,514,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308001:791
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственной базой и двором
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1308022:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:20 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1681	8 293,30	11 179,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1685	8 352,49	11 189,46	—	—			
1684	8 347,63	11 217,53	—	—			
1683	8 305,48	11 210,76	—	—			
1682	8 288,41	11 207,88	—	—			
479	—	—	414 605,40	2 149 386,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
478	—	—	414 665,45	2 149 388,15			
477	—	—	414 663,50	2 149 417,40			
51	—	—	414 637,69	2 149 416,46			
481	—	—	414 625,15	2 149 415,80			
480	—	—	414 604,19	2 149 414,78			
1681	8 293,30	11 179,31	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:20 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		



1	2	3	4	5
479	478	60,08	—	согласовано
478	477	29,31		
477	51	25,83		
51	481	12,56		
481	480	20,98		
480	479	28,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1308022:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Мирошникова ул, д 1с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,737 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,737,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственной базой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1308022:20			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:21				:
Система координат					МСК-31				Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1686	8 200,09	11 338,22	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
1700	8 188,69	11 336,80	—	—		0,10			
1699	8 195,73	11 292,06	—	—					
1698	8 167,84	11 286,97	—	—					
1697	8 181,62	11 205,04	—	—					
1696	8 285,86	11 222,76	—	—					
1695	8 288,40	11 207,88	—	—					
1683	8 305,48	11 210,76	—	—		0,30			
1694	8 320,34	11 213,15	—	—					
1693	8 315,05	11 244,08	—	—					
1692	8 300,77	11 241,69	—	—					
1691	8 300,09	11 246,13	—	—		0,10			
1690	8 304,57	11 246,89	—	—					
1689	8 297,24	11 287,35	—	—					
1688	8 230,35	11 277,34	—	—					
1687	8 221,57	11 340,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
43	—	—	414 534,07	2 149 555,61					
499	—	—	414 533,69	2 149 559,73					
498	—	—	414 524,90	2 149 556,89					

1	2	3	4	5	6	7	8
497	—	—	414 521,08	2 149 502,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
496	—	—	414 505,10	2 149 487,45			
495	—	—	414 505,26	2 149 475,75			
494	—	—	414 506,67	2 149 434,00			
493	—	—	414 554,31	2 149 435,75			
492	—	—	414 578,95	2 149 438,48			
491	—	—	414 584,48	2 149 439,52			
490	—	—	414 590,88	2 149 440,31			
489	—	—	414 598,14	2 149 440,57			
593	—	—	414 624,17	2 149 441,84			
592	—	—	414 624,30	2 149 438,65			
482	—	—	414 624,79	2 149 426,05			
481	—	—	414 625,15	2 149 415,80			
51	—	—	414 637,69	2 149 416,46			
50	—	—	414 636,33	2 149 447,73			
49	—	—	414 621,87	2 149 447,16			
48	—	—	414 621,75	2 149 451,64			
47	—	—	414 626,30	2 149 451,83			
46	—	—	414 624,17	2 149 493,03			
45	—	—	414 556,63	2 149 491,38			
44	—	—	414 555,77	2 149 555,53			
1686	8 200,09	11 338,22	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1308022:21
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	499	4,14	—	согласовано
499	498	9,24		
498	497	54,29		
497	496	22,11		
496	495	11,70		
495	494	41,77		
494	493	47,67		
493	492	24,79		

1	2	3	4	5
492	491	5,63	—	согласовано
491	490	6,45		
490	489	7,26		
489	593	26,06		
593	592	3,19		
592	482	12,61		
482	481	10,26		
481	51	12,56		
51	50	31,30		
50	49	14,47		
49	48	4,48		
48	47	4,55		
47	46	41,26		
46	45	67,56		
45	44	64,16		
44	43	21,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1308022:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Мирошникова ул, д 1п
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$9\,096 \pm 33,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\,096,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 878,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 782					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственной базой					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1308022:21 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1308022:19 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1709	8 354,35	11 279,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1710	8 353,12	11 286,58	—	—			
1711	8 344,20	11 285,04	—	—			
1712	8 345,43	11 277,94	—	—			
24	—	—	414 678,85	2 149 479,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25	—	—	414 678,65	2 149 486,68			
29	—	—	414 669,60	2 149 486,43			
30	—	—	414 669,80	2 149 479,23			
1709	8 354,35	11 279,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1308022:19		:
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		
24	25	7,20	—	согласовано		
25	29	9,05				
29	30	7,20				
30	24	9,05				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1308022:19		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		65 ± 3,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(65,00) = 3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		65,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под зданием трансформаторной подстанции			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1308022:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:5 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713	8 315,89	11 281,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1714	8 352,95	11 287,55	—	—			
1715	8 348,23	11 315,15	—	—			
1716	8 311,17	11 308,81	—	—			
28	—	—	414 641,06	2 149 485,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29	—	—	414 669,60	2 149 486,43			
25	—	—	414 678,65	2 149 486,68			
26	—	—	414 677,87	2 149 514,67			
27	—	—	414 640,28	2 149 513,64			
1713	8 315,89	11 281,21	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1308022:5 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
28	29	28,55	—		согласовано		
29	25	9,05					
25	26	28,00					
26	27	37,60					
27	28	28,00					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:5</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 053 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,053,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 053,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308001:1157	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственной базой и двором	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:5</b>	:
1.	—		



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

31:09:1308022:2

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1717	8 064,89	11 351,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1720	8 048,61	11 348,92	—	—			
1719	8 048,62	11 326,69	—	—			
1718	8 064,53	11 326,35	—	—			
н1772У	—	—	414 401,18	2 149 588,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1773У	—	—	414 384,81	2 149 587,73			
н1774У	—	—	414 383,08	2 149 565,28			
н1775У	—	—	414 398,94	2 149 563,88			
1717	8 064,89	11 351,39	—	—		0,10	

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

31:09:1308022:2

:

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
н1772У	н1773У	16,39	—	согласовано
н1773У	н1774У	22,52		
н1774У	н1775У	15,92		
н1775У	н1772У	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1308022:2

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$380 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308001:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:2 :</b>
1.	—	

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

31:09:1308022:69

:

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
688	414 306,00	2 149 075,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1788У	—	—	414 306,70	2 149 076,20			
265	414 319,83	2 149 133,73	414 319,83	2 149 133,73			
264	414 303,53	2 149 137,39	414 303,53	2 149 137,39			
н1789У	—	—	414 289,92	2 149 080,06			
687	414 289,70	2 149 079,13	—	—			
688	414 306,00	2 149 075,47	—	—			

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

31:09:1308022:69

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1788У	265	59,01	—	согласовано
265	264	16,71		
264	н1789У	58,92		
н1789У	н1788У	17,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1308022:69

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Мирошникова ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308022:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1308022:69 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:167 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1616O	—	—	—	414 795,17	2 149 657,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1615O	—	—	—	414 807,77	2 149 658,25	—			
n1612O	—	—	—	414 814,69	2 149 658,59	—			
n1613O	—	—	—	414 811,80	2 149 693,79	—			
n1614O	—	—	—	414 791,15	2 149 691,97	—			
n1616O	—	—	—	414 795,17	2 149 657,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:167 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:477				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:469 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1615O	—	—	—	414 807,77	2 149 658,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1616O	—	—	—	414 795,17	2 149 657,28	—		
n1617O	—	—	—	414 796,68	2 149 637,76	—		
n1618O	—	—	—	414 809,28	2 149 638,73	—		
n1615O	—	—	—	414 807,77	2 149 658,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:469 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:477				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:469 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:482 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1619О	—	—	—	414 824,95	2 149 706,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1620О	—	—	—	414 836,81	2 149 707,83	—				
н1621О	—	—	—	414 830,94	2 149 766,48	—				
н1622О	—	—	—	414 819,09	2 149 765,30	—				
н1619О	—	—	—	414 824,95	2 149 706,64	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:482 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:476				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:482 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:272 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1623O	—	—	—	414 822,87	2 149 781,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1624O	—	—	—	414 822,07	2 149 788,36	—				
n1625O	—	—	—	414 784,52	2 149 784,05	—				
n1626O	—	—	—	414 785,32	2 149 777,07	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1623O	—	—	—	414 822,87	2 149 781,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:272 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:476		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:272 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:69 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1639О	—	—	—	414 727,95	2 149 707,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1640О	—	—	—	414 727,11	2 149 726,22	—		
н1641О	—	—	—	414 691,96	2 149 724,63	—		
н1642О	—	—	—	414 692,81	2 149 705,91	—		
н1639О	—	—	—	414 727,95	2 149 707,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308001:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:68 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1627О	—	—	—	414 814,91	2 149 822,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1628О	—	—	—	414 814,91	2 149 829,08	—		
н1629О	—	—	—	414 771,81	2 149 827,73	—		
н1630О	—	—	—	414 771,99	2 149 822,06	—		
н1631О	—	—	—	414 789,76	2 149 822,06	—		
н1632О	—	—	—	414 789,76	2 149 818,85	—		
н1633О	—	—	—	414 800,60	2 149 818,85	—		
н1634О	—	—	—	414 800,60	2 149 822,06	—		
н1627О	—	—	—	414 814,91	2 149 822,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:475 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1635O	—	—	—	414 714,28	2 149 781,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1636O	—	—	—	414 714,76	2 149 775,69	—		
n1637O	—	—	—	414 761,51	2 149 779,97	—		
n1638O	—	—	—	414 761,02	2 149 785,30	—		
n1635O	—	—	—	414 714,28	2 149 781,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:475 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:476				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:475 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:697 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1643О	—	—	—	414 732,61	2 149 699,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1644О	—	—	—	414 742,35	2 149 699,18	—				
н1645О	—	—	—	414 742,35	2 149 717,19	—				
н1646О	—	—	—	414 732,61	2 149 717,19	—				
н1643О	—	—	—	414 732,61	2 149 699,18	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:697 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:476				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:697 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:698 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1652O	—	—	—	414 829,32	2 149 660,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1651O	—	—	—	414 841,47	2 149 661,19	—				
n1649O	—	—	—	414 839,18	2 149 693,69	—				
n1650O	—	—	—	414 827,03	2 149 692,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16520	—	—	—	414 829,32	2 149 660,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:698 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:476		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:698 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:377 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:1158		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
n1655O	—	—	—	414 658,38	2 149 549,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
n1656O	—	—	—	414 656,74	2 149 584,32	—					
n1657O	—	—	—	414 585,38	2 149 580,96	—					
n1658O	—	—	—	414 587,02	2 149 546,09	—					
n1655O	—	—	—	414 658,38	2 149 549,45	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:1158		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:276						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:1158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:792 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1659O	—	—	—	414 653,06	2 149 641,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1660O	—	—	—	414 652,41	2 149 656,62	—		
n1661O	—	—	—	414 582,38	2 149 653,60	—		
n1662O	—	—	—	414 583,03	2 149 638,46	—		
n1659O	—	—	—	414 653,06	2 149 641,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:792 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:277			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Корочанский, с. Алексеевка, ул. Мирошникова, д. 1ж		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:792 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0202003:147 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1663O	—	—	—	414 622,66	2 149 426,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1664O	—	—	—	414 622,22	2 149 436,97	—		
n1665O	—	—	—	414 602,34	2 149 436,10	—		
n1666O	—	—	—	414 602,78	2 149 426,05	—		
n1663O	—	—	—	414 622,66	2 149 426,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0202003:147 :								
№ 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					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:53						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:10:0202003:147					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:1308001:1171					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
383	414 490,91	2 149 514,56	—	414 490,91	2 149 514,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
384	414 517,24	2 149 515,81	—	414 517,24	2 149 515,81	—						
385	414 515,48	2 149 552,78	—	414 515,48	2 149 552,78	—						
386	414 508,79	2 149 552,46	—	414 508,79	2 149 552,46	—						
387	414 509,22	2 149 543,37	—	414 509,22	2 149 543,37	—						
388	414 503,24	2 149 543,08	—	414 503,24	2 149 543,08	—						
389	414 502,98	2 149 548,65	—	414 502,98	2 149 548,65	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
390	414 490,89	2 149 548,08	—	414 490,89	2 149 548,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
391	414 491,14	2 149 542,90	—	414 491,14	2 149 542,90	—		
392	414 459,58	2 149 541,37	—	414 459,58	2 149 541,37	—		
393	414 460,29	2 149 526,33	—	414 460,29	2 149 526,33	—		
394	414 490,31	2 149 527,76	—	414 490,31	2 149 527,76	—		
383	414 490,91	2 149 514,56	—	414 490,91	2 149 514,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308001:1171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Мирошникова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308001:1171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:128	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1776O	—	—	—	414 657,80	2 149 399,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1777O	—	—	—	414 657,12	2 149 412,08	—		
n1778O	—	—	—	414 614,89	2 149 409,72	—		
n1779O	—	—	—	414 615,57	2 149 397,56	—		
n1776O	—	—	—	414 657,80	2 149 399,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:128	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Алексеевка, ул. Луговая, д. 24			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:791 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760О	—	—	—	414 490,48	2 149 470,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1761О	—	—	—	414 494,47	2 149 470,45	—		
н1762О	—	—	—	414 494,27	2 149 474,45	—		
н1763О	—	—	—	414 490,28	2 149 474,24	—		
н1764О	—	—	—	414 489,40	2 149 491,62	—		
н1765О	—	—	—	414 492,20	2 149 491,76	—		
383	414 490,91	2 149 514,56	—	414 490,91	2 149 514,56	—		
394	414 490,31	2 149 527,76	—	414 490,31	2 149 527,76	—		
393	414 460,29	2 149 526,33	—	414 460,29	2 149 526,33	—		
511	414 458,82	2 149 526,26	—	414 458,82	2 149 526,26	—		
н1770О	—	—	—	414 461,09	2 149 490,05	—		
н1771О	—	—	—	414 464,09	2 149 490,20	—		
н1758О	—	—	—	414 466,79	2 149 436,45	—		
н1759О	—	—	—	414 492,11	2 149 437,72	—		
н1760О	—	—	—	414 490,48	2 149 470,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:791 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Мирошникова ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:791 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:1157 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	414 678,65	2 149 486,68	—	414 678,65	2 149 486,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	414 677,87	2 149 514,67	—	414 677,87	2 149 514,67	—		
27	414 640,28	2 149 513,64	—	414 640,28	2 149 513,64	—		
28	414 641,06	2 149 485,65	—	414 641,06	2 149 485,65	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	414 669,60	2 149 486,43	—	414 669,60	2 149 486,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	414 678,65	2 149 486,68	—	414 678,65	2 149 486,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:1157 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:1157 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:1175 :	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780О	—	—	—	414 385,00	2 149 637,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1781О	—	—	—	414 387,64	2 149 654,81	—		
н1782О	—	—	—	414 371,83	2 149 657,27	—		
н1783О	—	—	—	414 369,19	2 149 640,35	—		
н1780О	—	—	—	414 385,00	2 149 637,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308001:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Алексеевка, ул. Мирошникова, 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** 31:09:1308001:1175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:163	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1784О	—	—	—	414 374,02	2 149 567,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1785О	—	—	—	414 377,60	2 149 593,16	—		
н1786О	—	—	—	414 367,22	2 149 594,61	—		
н1787О	—	—	—	414 363,64	2 149 568,85	—		
н1784О	—	—	—	414 374,02	2 149 567,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:163	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Корочанский, с. Алексеевка, ул. Мирошникова, д. 1 а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:132 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1428О	—	—	—	414 356,97	2 149 447,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1429О	—	—	—	414 365,29	2 149 504,23	—		
н1430О	—	—	—	414 353,14	2 149 506,00	—		
н1431О	—	—	—	414 344,82	2 149 448,93	—		
н1428О	—	—	—	414 356,97	2 149 447,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:132 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Корочанский, с. Алексеевка, ул. Мирошникова, д. 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:132 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:1111 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1424O	—	—	—	414 408,68	2 149 358,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1425O	—	—	—	414 377,68	2 149 357,20	—		
n1426O	—	—	—	414 377,12	2 149 369,73	—		
n1427O	—	—	—	414 408,12	2 149 371,11	—		
n1424O	—	—	—	414 408,68	2 149 358,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:1111 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Алексеевка, ул. Мирошникова, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308001:1111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308022:131 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1373О	—	—	—	414 353,82	2 149 303,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1374О	—	—	—	414 352,43	2 149 336,65	—		
н1375О	—	—	—	414 346,28	2 149 336,39	—		
н1376О	—	—	—	414 344,93	2 149 368,76	—		
н1377О	—	—	—	414 332,00	2 149 368,21	—		
н1378О	—	—	—	414 333,38	2 149 335,28	—		
н1379О	—	—	—	414 339,45	2 149 335,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380О	—	—	—	414 340,82	2 149 303,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1373О	—	—	—	414 353,82	2 149 303,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308022:131	:
№ 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					31:09:1308022:269		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1308022		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Корочанский, с. Алексеевка, ул. Мирошникова, д. 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308022:131	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308022:233	:
Система координат				МСК-31			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790О	—	—	—	414 306,89	2 149 077,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1791О	—	—	—	414 318,93	2 149 131,15	—		
н1792О	—	—	—	414 305,47	2 149 134,16	—		
н1793О	—	—	—	414 293,43	2 149 080,35	—		
н1790О	—	—	—	414 306,89	2 149 077,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308022:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Алексеевка, ул. Мирошникова, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1308022:233 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:168	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1530O	—	—	—	414 393,03	2 149 575,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1531O	—	—	—	414 390,79	2 149 561,68	—		
n1532O	—	—	—	414 397,01	2 149 560,69	—		
n1533O	—	—	—	414 399,25	2 149 574,81	—		
n1530O	—	—	—	414 393,03	2 149 575,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308001:168	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:168 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:485 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1432O	—	—	—	414 367,27	2 149 515,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1433O	—	—	—	414 373,07	2 149 554,83	—		
n1434O	—	—	—	414 360,62	2 149 556,67	—		
n1435O	—	—	—	414 354,82	2 149 517,52	—		
n1432O	—	—	—	414 367,27	2 149 515,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1308001:485 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022:270			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1308022			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Алексеевка, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:1308001:485</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:1308022:246 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1341/н1 569О	414 913,62	2 149 125,52	—	414 911,67	2 149 121,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1342/н1 570О	414 917,72	2 149 114,24	—	414 915,77	2 149 110,15	—			
1343/н1 571О	414 928,06	2 149 117,99	—	414 926,11	2 149 113,90	—			
1344/н1 572О	414 923,96	2 149 129,27	—	414 922,01	2 149 125,18	—			
1341/н1 569О	414 913,62	2 149 125,52	—	414 911,67	2 149 121,43	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1308022:246 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1308022:246 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:1308022:267				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1345/н1 578О	414 901,90	2 149 175,19	—	414 898,00	2 149 172,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1346/н1 579О	414 905,42	2 149 167,23	—	414 901,52	2 149 164,08	—		
1347/н1 580О	414 908,42	2 149 168,57	—	414 904,52	2 149 165,42	—		
1348/н1 581О	414 909,05	2 149 167,15	—	414 905,15	2 149 164,00	—		
1349/н1 582О	414 912,98	2 149 168,91	—	414 909,08	2 149 165,76	—		
1350/н1 583О	414 912,35	2 149 170,33	—	414 908,45	2 149 167,18	—		
1351/н1 584О	414 914,22	2 149 171,17	—	414 910,32	2 149 168,02	—		
1352/н1 585О	414 910,70	2 149 179,13	—	414 906,80	2 149 175,98	—		
1345/н1 578О	414 901,90	2 149 175,19	—	414 898,00	2 149 172,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1308022:267				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1308022:267				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
31:09:1308022:202							:	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1317/н1 590О	414 929,68	2 148 929,84	—	414 930,60	2 148 926,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1318/н1 591О	414 925,91	2 148 939,43	—	414 926,83	2 148 936,45	—		
1319/н1 592О	414 923,65	2 148 938,54	—	414 924,57	2 148 935,56	—		
1320/н1 593О	414 922,80	2 148 940,68	—	414 923,72	2 148 937,70	—		
1321/н1 594О	414 917,08	2 148 938,42	—	414 918,00	2 148 935,44	—		
1322/н1 595О	414 917,92	2 148 936,28	—	414 918,84	2 148 933,30	—		
1323/н1 596О	414 915,58	2 148 935,36	—	414 916,50	2 148 932,38	—		
1324/н1 597О	414 919,35	2 148 925,78	—	414 920,27	2 148 922,80	—		
1325/н1 598О	414 922,98	2 148 927,20	—	414 923,90	2 148 924,22	—		
1326/н1 599О	414 924,27	2 148 923,90	—	414 925,19	2 148 920,92	—		
1327/н1 600О	414 928,28	2 148 925,47	—	414 929,20	2 148 922,49	—		
1328/н1 601О	414 926,98	2 148 928,78	—	414 927,90	2 148 925,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1317/н1 590О	414 929,68	2 148 929,84	—	414 930,60	2 148 926,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308022:202 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308022:202 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:09:1308022:220 :								
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1335/н1 537О	414 954,53	2 149 031,05	—	414 955,81	2 149 027,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1336/н1 538О	414 959,40	2 149 021,17	—	414 960,68	2 149 017,92	—		
1337/н1 539О	414 968,23	2 149 025,53	—	414 969,51	2 149 022,28	—		
1338/н1 540О	414 961,29	2 149 039,61	—	414 962,57	2 149 036,36	—		
1339/н1 541О	414 958,24	2 149 038,10	—	414 959,52	2 149 034,85	—		
1340/н1 542О	414 960,31	2 149 033,90	—	414 961,59	2 149 030,65	—		
1335/н1 537О	414 954,53	2 149 031,05	—	414 955,81	2 149 027,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1308022:220 :	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:09:1308022:220										:											
1.		—																													
1. Сведения о характерных точках контура										здания																					
с кадастровым номером										31:09:1308022:208										:											
Система координат										МСК-31										Зона №										2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м																		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м																									
	X	Y	R	X	Y	R																									
1	2	3	4	5	6	7	8						9																		
1557/н1 563О	414 942,24	2 149 056,67	—	414 943,64	2 149 055,19	—	Геодезический метод						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																		
1558/н1 564О	414 945,49	2 149 048,28	—	414 946,89	2 149 046,80	—																									
1559/н1 553О	414 947,73	2 149 049,15	—	414 947,93	2 149 046,47	—																									
1560/н1 554О	414 948,54	2 149 047,05	—	414 948,74	2 149 044,37	—																									
1561/н1 555О	414 957,83	2 149 050,66	—	414 958,03	2 149 047,98	—																									
1562/н1 556О	414 953,77	2 149 061,15	—	414 953,97	2 149 058,47	—																									
1557/н1 563О	414 942,24	2 149 056,67	—	414 943,64	2 149 055,19	—																									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:09:1308022:208										:											
1.		—																													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:09:1308022:208										:											
1.		—																													