

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:1901003*

(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 № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ  
выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-104136452	Кадастровый план территории	—

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

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1901003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 61/ЕП2 от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 21.08.2019 г. №434. 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 Плосковского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1901003 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1); Зона открытых и зеленых пространств (Р-4). В зоне Ж-1Б установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»: минимальный размер – 1000 кв.м.; максимальный – 2900 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках и 15 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 1 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 13 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1901003:30.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 13 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1901003:29, 31:09:1901003:31, 31:09:1901003:33, 31:09:1901003:34, 31:09:1901003:23, 31:09:1901003:22, 31:09:1901003:21, 31:09:1901003:9, 31:09:1901003:8, 31:09:1901003:7, 31:09:1901003:4, 31:09:1901003:3, 31:09:1901003:2.</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>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 15 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1901003:52, 31:09:1901001:44, 31:09:1901001:62, 31:09:1901001:108, 31:09:1901001:39, 31:09:1901001:50, 31:09:1901001:184, 31:09:1901001:61, 31:09:1901001:167, 31:09:1901003:57, 31:09:1901001:165, 31:09:1901003:59, 31:09:1901001:70, 31:09:0302001:197, 31:09:1901003:55.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:30 :							
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	410 016,36	2 145 603,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	409 958,67	2 145 558,62			
н497У	—	—	409 957,88	2 145 558,00			
н498У	—	—	409 976,48	2 145 521,18			
н496У	—	—	410 053,71	2 145 566,64			
н500У	—	—	410 060,99	2 145 571,44			
н499У	—	—	410 032,87	2 145 614,47			
н489У	—	—	410 016,36	2 145 603,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н489У	н485У	72,84	—		согласовано		
н485У	н497У	1,00					
н497У	н498У	41,25					
н498У	н496У	89,62					
н496У	н500У	8,72					
н500У	н499У	51,40					
н499У	н489У	20,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Советская ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 490 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,490,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 490,00
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>	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:1901003:30</u> :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
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					31:09:1901003:29		:	
Система координат				МСК-31, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
91	409 976,82	2 145 521,62	—	—	Геодезический метод	—	—	
92	409 994,29	2 145 484,71	—	—				
93	410 082,64	2 145 541,29	—	—				
94	410 103,08	2 145 554,38	—	—				
95	410 080,88	2 145 595,22	—	—				
96	410 061,43	2 145 580,70	—	—				
97	410 052,30	2 145 573,89	—	—				
н490У	—	—	409 974,47	2 145 520,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н491У	—	—	409 991,27	2 145 482,78				
н493У	—	—	410 105,59	2 145 546,37				
н494У	—	—	410 084,02	2 145 586,63				
н500У	—	—	410 060,99	2 145 571,44				
н496У	—	—	410 053,71	2 145 566,64				
н498У	—	—	409 976,48	2 145 521,18				
91	409 976,82	2 145 521,62	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:29		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н490У	н491У	40,84	—	согласовано				
н491У	н493У	130,82						
н493У	н494У	45,67						

1	2	3	4	5
н494У	н500У	27,59	—	согласовано
н500У	н496У	8,72		
н496У	н498У	89,62		
н498У	н490У	2,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1901003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Советская ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1901003:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:2		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
31	410 626,30	2 146 022,82	410 626,30	2 146 022,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	410 631,08	2 146 034,26	—	—		—	
н584У	—	—	410 631,38	2 146 033,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33	410 591,59	2 146 053,76	410 591,59	2 146 053,76		—	
34	410 549,23	2 146 077,44	—	—			
35	410 484,09	2 146 116,45	—	—			
36	410 473,52	2 146 121,79	—	—			
37	410 470,19	2 146 122,01	—	—			
38	410 455,77	2 146 137,19	—	—			
39	410 446,16	2 146 128,48	—	—			
40	410 447,69	2 146 126,89	—	—			
41	410 456,53	2 146 114,73	—	—			
н587У	—	—	410 482,69	2 146 115,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н588У	—	—	410 472,72	2 146 120,67			
н589У	—	—	410 469,19	2 146 120,55			
н590У	—	—	410 453,16	2 146 137,43			
н591У	—	—	410 442,39	2 146 127,50			
н592У	—	—	410 443,62	2 146 126,15			
н614У	—	—	410 455,13	2 146 113,67			
42	410 463,15	2 146 107,44	410 463,15	2 146 107,44			
43	410 499,03	2 146 087,59	410 499,03	2 146 087,59		—	
44	410 526,51	2 146 073,34	410 526,51	2 146 073,34			
45	410 605,18	2 146 033,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	410 593,88	2 146 039,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	410 626,30	2 146 022,82	410 626,30	2 146 022,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:2		
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			
31	н584У	12,23	—	согласовано			
н584У	33	44,45					
33	н587У	125,32					
н587У	н588У	11,11					
н588У	н589У	3,53					
н589У	н590У	23,28					
н590У	н591У	14,65					
н591У	н592У	1,83					
н592У	н614У	16,98					
н614У	42	10,16					
42	43	41,00					
43	44	30,96					
44	н608У	75,52					
н608У	31	36,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:2		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 62		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 000 ± 19,00		

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*√(3 000,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1901003:55		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1901003:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:21 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	410 158,69	2 145 821,03	—	—	Геодезический метод	—	—
47	410 151,50	2 145 817,64	—	—			
48	410 131,63	2 145 807,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	410 136,38	2 145 798,98	—	—	Геодезический метод	—	—
50	410 147,82	2 145 771,71	—	—			
51	410 171,04	2 145 723,09	—	—			
52	410 189,64	2 145 679,49	—	—			
53	410 233,06	2 145 582,39	—	—			
54	410 263,10	2 145 591,87	—	—			
55	410 217,21	2 145 695,20	—	—			
н544У	—	—	410 189,71	2 145 744,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
56	410 183,81	2 145 761,89	—	—		—	
н531У	—	—	410 156,13	2 145 825,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н543У	—	—	410 150,21	2 145 822,07			
н532У	—	—	410 149,82	2 145 822,71			
н541У	—	—	410 128,25	2 145 812,22			
н542У	—	—	410 129,92	2 145 808,76			
н513У	—	—	410 129,17	2 145 808,27			
н523У	—	—	410 134,67	2 145 799,91			
н522У	—	—	410 188,29	2 145 677,72			
н521У	—	—	410 215,71	2 145 615,68			
н537У	—	—	410 228,57	2 145 587,75			
н538У	—	—	410 258,72	2 145 597,67			
н545У	—	—	410 224,04	2 145 676,94			
46	410 158,69	2 145 821,03	—	—		—	

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

31:09:1901003:21

:

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
н544У	н531У	87,58	—	согласовано
н531У	н543У	6,69		
н543У	н532У	0,75		
н532У	н541У	23,99		
н541У	н542У	3,84		
н542У	н513У	0,90		
н513У	н523У	10,01		
н523У	н522У	133,44		

1	2	3	4	5
н522У	н521У	67,83	—	согласовано
н521У	н537У	30,75		
н537У	н538У	31,74		
н538У	н545У	86,52		
н545У	н544У	75,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1901003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 86
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>	$7\,552 \pm 30,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,552,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 552,00
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	31:09:1901001:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1901003:21			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:22			:
Система координат					МСК-31, зона 2			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
57	410 128,82	2 145 806,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
58	410 124,22	2 145 804,61	—	—				
59	410 110,05	2 145 796,46	—	—				
60	410 115,69	2 145 786,95	—	—				
61	410 117,59	2 145 781,24	—	—				
62	410 125,63	2 145 765,18	—	—				
63	410 184,27	2 145 634,56	—	—				
64	410 209,64	2 145 583,92	—	—				
65	410 228,07	2 145 590,88	—	—				
66	410 189,86	2 145 669,99	—	—				
67	410 135,85	2 145 793,79	—	—				
н513У	—	—	410 129,17	2 145 808,27				
н515У	—	—	410 108,78	2 145 796,15				
н516У	—	—	410 114,42	2 145 786,64				
н517У	—	—	410 116,32	2 145 780,93				
н518У	—	—	410 124,36	2 145 764,87				
н519У	—	—	410 182,93	2 145 634,40				
н520У	—	—	410 196,03	2 145 608,24				
н521У	—	—	410 215,71	2 145 615,68				
н522У	—	—	410 188,29	2 145 677,72				
н523У	—	—	410 134,67	2 145 799,91				
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		



1	2	3	4	5	6	7	8	
57	410 128,82	2 145 806,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:22			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н513У	н515У	23,72	—	согласовано				
н515У	н516У	11,06						
н516У	н517У	6,02						
н517У	н518У	17,96						
н518У	н519У	143,01						
н519У	н520У	29,26						
н520У	н521У	21,04						
н521У	н522У	67,83						
н522У	н523У	133,44						
н523У	н513У	10,01						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:22			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 88			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 800 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1901003:65		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1901003:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:23 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	410 195,09	2 145 564,33	410 195,09	2 145 564,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
69	410 161,07	2 145 618,69	—	—			
63	410 184,27	2 145 634,56	—	—			
62	410 125,63	2 145 765,18	—	—			
72	410 109,48	2 145 793,65	—	—			
73	410 104,52	2 145 790,32	—	—			
74	410 091,55	2 145 781,79	—	—			
75	410 092,06	2 145 764,74	—	—			
76	410 097,84	2 145 752,16	—	—			
н525У	—	—	410 160,60	2 145 619,14	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	410 182,93	2 145 634,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н518У	—	—	410 124,36	2 145 764,87			
н517У	—	—	410 116,32	2 145 780,93			
н516У	—	—	410 114,42	2 145 786,64			
н515У	—	—	410 108,78	2 145 796,15			
н526У	—	—	410 107,36	2 145 797,51			
н528У	—	—	410 089,93	2 145 786,05			
н529У	—	—	410 090,30	2 145 766,68			
н530У	—	—	410 094,28	2 145 756,02			
77	410 128,94	2 145 678,81	410 128,94	2 145 678,81			
78	410 143,19	2 145 648,02	410 143,19	2 145 648,02			
79	410 128,19	2 145 639,14	410 128,19	2 145 639,14			
80	410 181,82	2 145 553,78	410 181,82	2 145 553,78			
68	410 195,09	2 145 564,33	410 195,09	2 145 564,33			

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

31:09:1901003:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н525У	64,76	—	согласовано
н525У	н519У	27,05		
н519У	н518У	143,01		
н518У	н517У	17,96		
н517У	н516У	6,02		
н516У	н515У	11,06		
н515У	н526У	1,97		
н526У	н528У	20,86		
н528У	н529У	19,37		
н529У	н530У	11,38		
н530У	77	84,63		
77	78	33,93		
78	79	17,43		
79	80	100,81		
80	68	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 90
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	$7\,100 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\,100,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1901003:23 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:3		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
н592У	—	—	410 443,62	2 146 126,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	410 434,27	2 146 118,48			
н600У	—	—	410 433,20	2 146 119,76			
н625У	—	—	410 428,28	2 146 115,50			
н626У	—	—	410 429,54	2 146 113,97			
н601У	—	—	410 413,55	2 146 101,31			
н602У	—	—	410 428,36	2 146 084,49			
н603У	—	—	410 429,77	2 146 085,59			
н623У	—	—	410 493,40	2 146 055,75			
н622У	—	—	410 514,17	2 146 046,74			
106	410 570,76	2 146 029,18	410 570,76	2 146 029,18			
107	410 594,86	2 146 016,17	—	—			
45	410 605,18	2 146 033,50	—	—			
н607У	—	—	410 584,10	2 146 022,05			
н608У	—	—	410 593,88	2 146 039,22			
44	410 526,51	2 146 073,34	410 526,51	2 146 073,34			
110	410 516,62	2 146 056,27	410 516,62	2 146 056,27			
111	410 493,74	2 146 069,36	410 493,74	2 146 069,36			
43	410 499,03	2 146 087,59	410 499,03	2 146 087,59			
42	410 463,15	2 146 107,44	410 463,15	2 146 107,44			
41	410 456,53	2 146 114,73	—	—			
40	410 447,69	2 146 126,89	—	—			
99	410 430,57	2 146 112,94	—	—			
						—	

1	2	3	4	5	6	7	8
100	410 429,20	2 146 114,45	—	—	Геодезический метод	—	—
101	410 412,87	2 146 101,78	—	—			
102	410 429,45	2 146 082,89	—	—			
103	410 433,84	2 146 086,33	—	—			
104	410 497,47	2 146 056,49	—	—			
105	410 518,24	2 146 047,48	—	—			
н614У	—	—	410 455,13	2 146 113,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592У	—	—	410 443,62	2 146 126,15			

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

31:09:1901003:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н599У	12,09	—	согласовано
н599У	н600У	1,67		
н600У	н625У	6,51		
н625У	н626У	1,98		
н626У	н601У	20,39		
н601У	н602У	22,41		
н602У	н603У	1,79		
н603У	н623У	70,28		
н623У	н622У	22,64		
н622У	106	59,25		
106	н607У	15,13		
н607У	н608У	19,76		
н608У	44	75,52		
44	110	19,73		
110	111	26,36		
111	43	18,98		
43	42	41,00		
42	н614У	10,16		
н614У	н592У	16,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1901003:3

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 800 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
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	31:09:0302001:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1901003:3 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:31			:
Система координат		МСК-31, зона 2			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	
н485У	—	—	409 958,67	2 145 558,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н489У	—	—	410 016,36	2 145 603,09				
н499У	—	—	410 032,87	2 145 614,47		—		
118	410 064,31	2 145 636,12	410 064,31	2 145 636,12				
119	410 041,00	2 145 674,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н486У	—	—	410 046,13	2 145 673,02				
н487У	—	—	410 013,96	2 145 651,68		—		
120	409 997,53	2 145 639,28	409 997,53	2 145 639,28				
121	409 988,58	2 145 650,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н488У	—	—	409 989,81	2 145 648,66				
115	409 971,22	2 145 635,89	409 971,22	2 145 635,89		—		
116	409 958,13	2 145 560,19	—	—				
117	410 016,26	2 145 603,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н485У	—	—	409 958,67	2 145 558,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:31			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н485У	н489У	72,84	—		согласовано			
н489У	н499У	20,05						
н499У	118	38,17						
118	н486У	41,14						
н486У	н487У	38,60						



1	2	3	4	5
н487У	120	20,58	—	согласовано
120	н488У	12,15		
н488У	115	22,55		
115	н485У	78,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1901003:31 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1901003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:33		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
134	410 089,47	2 145 778,22	—	—	Геодезический метод	—	—
135	410 083,66	2 145 782,23	—	—			
136	410 079,67	2 145 790,47	—	—			
137	410 075,53	2 145 795,98	—	—			
138	410 050,24	2 145 776,05	—	—			
139	409 946,62	2 145 686,36	—	—			
140	409 963,55	2 145 666,36	—	—			
141	410 032,69	2 145 713,53	—	—			
142	410 065,35	2 145 749,11	—	—			
143	410 085,12	2 145 768,15	—	—			
н501У	—	—	410 037,33	2 145 721,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н502У	—	—	410 049,20	2 145 741,59			
н503У	—	—	410 082,45	2 145 768,80			
н504У	—	—	410 086,88	2 145 781,01			
н505У	—	—	410 073,08	2 145 800,50			
н506У	—	—	410 038,74	2 145 774,42			
н507У	—	—	410 012,31	2 145 754,35			
н508У	—	—	409 994,60	2 145 736,89			
н509У	—	—	409 991,42	2 145 701,14			
н512У	—	—	410 006,01	2 145 667,97			
н510У	—	—	410 036,05	2 145 680,96			
н511У	—	—	410 032,81	2 145 697,67			
134	410 089,47	2 145 778,22	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1901003:33		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н501У	н502У	23,42	—	согласовано		
н502У	н503У	42,96				
н503У	н504У	12,99				
н504У	н505У	23,88				
н505У	н506У	43,12				
н506У	н507У	33,19				
н507У	н508У	24,87				
н508У	н509У	35,89				
н509У	н512У	36,24				
н512У	н510У	32,73				
н510У	н511У	17,02				
н511У	н501У	24,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1901003:33		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 94			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 200 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 200,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1901003:52		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1901003:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:34 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	5 441,61	5 135,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
416	5 431,99	5 147,42	—	—			
417	5 412,47	5 131,64	—	—			
418	5 422,09	5 119,74	—	—			
н546У	—	—	410 065,61	2 145 813,79		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н547У	—	—	410 056,92	2 145 826,98			
н548У	—	—	410 036,61	2 145 813,59			
н549У	—	—	410 045,29	2 145 800,41			
415	5 441,61	5 135,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1901003:34		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н546У	н547У	15,80	—	согласовано		
н547У	н548У	24,33				
н548У	н549У	15,78				
н549У	н546У	24,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1901003:34		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		384 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(384,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		384,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для осуществления торгово-закупочной деятельности (под магазином)			
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					31:09:1901003:34			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:4			:		
Система координат					МСК-31, зона 2				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			
н602У	—	—	410 428,36	2 146 084,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
153	410 415,43	2 146 098,86	—	—						
н601У	—	—	410 413,55	2 146 101,31						
н617У	—	—	410 396,21	2 146 087,54						
152	410 398,59	2 146 085,93	—	—						
н618У	—	—	410 410,31	2 146 069,69						
151	410 416,82	2 146 070,04	—	—						
н619У	—	—	410 439,96	2 146 054,96						
150	410 443,67	2 146 055,55	—	—						
149	410 481,80	2 146 039,99	410 481,80	2 146 039,99						
н621У	—	—	410 503,77	2 146 035,14						
148	410 507,22	2 146 034,37	—	—						
105	410 518,24	2 146 047,48	—	—						
н622У	—	—	410 514,17	2 146 046,74		—				
104	410 497,47	2 146 056,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н623У	—	—	410 493,40	2 146 055,75		—				
103	410 433,84	2 146 086,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
102	410 429,45	2 146 082,89	—	—		—				
н603У	—	—	410 429,77	2 146 085,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н602У	—	—	410 428,36	2 146 084,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:4			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н602У	н601У	22,41	—		согласовано			
н601У	н617У	22,14						
н617У	н618У	22,75						
н618У	н619У	33,11						
н619У	149	44,44						
149	н621У	22,50						
н621У	н622У	15,58						
н622У	н623У	22,64						
н623У	н603У	70,28						
н603У	н602У	1,79						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:4			:
№ 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, Плоское с, Центральная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 500 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1901003:4 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1901003:7 :					
Система координат		МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	410 332,14	2 146 021,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н580У	—	—	410 328,58	2 146 023,49			
н570У	—	—	410 316,99	2 146 009,19			
331	410 326,17	2 146 002,67	410 326,17	2 146 002,67			
332	410 338,23	2 145 996,09	410 338,23	2 145 996,09			
333	410 381,32	2 145 977,30	410 381,32	2 145 977,30			
334	410 415,86	2 145 962,12	410 415,86	2 145 962,12			
н571У	—	—	410 448,75	2 145 947,02			
335	410 449,43	2 145 946,76	—	—			
336	410 457,57	2 145 965,91	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
322	410 464,86	2 145 983,71	410 464,86	2 145 983,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
323	410 419,14	2 145 997,49	410 419,14	2 145 997,49			
324	410 392,64	2 146 006,10	410 392,64	2 146 006,10			
325	410 387,30	2 145 995,34	410 387,30	2 145 995,34			
326	410 357,50	2 146 006,48	410 357,50	2 146 006,48			
327	410 348,07	2 146 010,48	410 348,07	2 146 010,48			
328	410 337,20	2 146 016,85	—	—			
329	410 330,98	2 146 022,03	—	—			
330	410 316,29	2 146 009,81	—	—			
н582У	—	—	410 339,95	2 146 014,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н579У	—	—	410 332,14	2 146 021,13			

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

31:09:1901003:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	4,27	—	согласовано
н580У	н570У	18,41		
н570У	331	11,26		
331	332	13,74		
332	333	47,01		
333	334	37,73		
334	н571У	36,19		
н571У	322	40,07		
322	323	47,75		
323	324	27,86		
324	325	12,01		
325	326	31,81		
326	327	10,24		
327	н582У	9,24		
н582У	н579У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1901003:7

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 866 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 866,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 866,00
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	31:09:1901003:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1901003:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1901003:8		:
Система координат				МСК-31, зона 2		Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
331	410 326,17	2 146 002,67	410 326,17	2 146 002,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
330	410 316,29	2 146 009,81	—	—		—		
338	410 305,73	2 145 997,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н570У	—	—	410 316,99	2 146 009,19				
н569У	—	—	410 306,74	2 145 997,09				
339	410 311,24	2 145 993,79	410 311,24	2 145 993,79				
340	410 318,70	2 145 988,79	410 318,70	2 145 988,79				
341	410 327,98	2 145 982,18	410 327,98	2 145 982,18				
342	410 327,72	2 145 981,05	410 327,72	2 145 981,05				
343	410 348,32	2 145 967,93	410 348,32	2 145 967,93				
344	410 370,43	2 145 958,48	410 370,43	2 145 958,48				
345	410 397,40	2 145 945,26	410 397,40	2 145 945,26				
346	410 432,79	2 145 923,53	410 432,79	2 145 923,53				
н572У	—	—	410 434,35	2 145 922,39				
335	410 449,43	2 145 946,76	—	—				—
н571У	—	—	410 448,75	2 145 947,02				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	410 415,86	2 145 962,12	410 415,86	2 145 962,12				
333	410 381,32	2 145 977,30	410 381,32	2 145 977,30				
332	410 338,23	2 145 996,09	410 338,23	2 145 996,09				
331	410 326,17	2 146 002,67	410 326,17	2 146 002,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1901003:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
331	н570У	11,26	—	согласовано
н570У	н569У	15,86		
н569У	339	5,58		
339	340	8,98		
340	341	11,39		
341	342	1,16		
342	343	24,42		
343	344	24,04		
344	345	30,04		
345	346	41,53		
346	н572У	1,93		
н572У	н571У	28,53		
н571У	334	36,19		
334	333	37,73		
333	332	47,01		
332	331	13,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1901003:8 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1901001:70		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1901003:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:9 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
419	5 673,92	5 333,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
420	5 665,59	5 317,69	—	—			
421	5 660,59	5 300,82	—	—			
422	5 761,22	5 230,46	—	—			
423	5 779,76	5 247,48	—	—			
424	5 801,91	5 221,64	—	—			
425	5 818,58	5 230,16	—	—			
426	5 827,25	5 240,98	—	—			
427	5 808,96	5 264,71	—	—			
428	5 777,45	5 286,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	5 715,59	5 309,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н569У	—	—	410 306,74	2 145 997,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н551У	—	—	410 296,90	2 145 981,36			
н552У	—	—	410 293,14	2 145 970,84			
н561У	—	—	410 298,58	2 145 969,11			
н562У	—	—	410 295,39	2 145 961,16			
н563У	—	—	410 307,00	2 145 953,65			
н564У	—	—	410 306,31	2 145 952,63			
н553У	—	—	410 398,03	2 145 885,74			
н554У	—	—	410 409,83	2 145 895,88			
н555У	—	—	410 429,05	2 145 875,54			
н556У	—	—	410 448,03	2 145 885,78			
н557У	—	—	410 459,01	2 145 904,45			
н572У	—	—	410 434,35	2 145 922,39			
346	—	—	410 432,79	2 145 923,53			
345	—	—	410 397,40	2 145 945,26			
344	—	—	410 370,43	2 145 958,48			
343	—	—	410 348,32	2 145 967,93			
342	—	—	410 327,72	2 145 981,05			
341	—	—	410 327,98	2 145 982,18			
340	—	—	410 318,70	2 145 988,79			
339	—	—	410 311,24	2 145 993,79			
419	5 673,92	5 333,46	—	—		0,10	

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

31:09:1901003:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н551У	18,55	—	согласовано
н551У	н552У	11,17		
н552У	н561У	5,71		
н561У	н562У	8,57		
н562У	н563У	13,83		
н563У	н564У	1,23		
н564У	н553У	113,52		

1	2	3	4	5
н553У	н554У	15,56	—	согласовано
н554У	н555У	27,98		
н555У	н556У	21,57		
н556У	н557У	21,66		
н557У	н572У	30,50		
н572У	346	1,93		
346	345	41,53		
345	344	30,04		
344	343	24,04		
343	342	24,42		
342	341	1,16		
341	340	11,39		
340	339	8,98		
339	н569У	5,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1901003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
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	$7\,203 \pm 30,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,203,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901003:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1901003:9 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:52 :									
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	
н4300	—	—	—	410 076,86	2 145 777,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4310	—	—	—	410 081,77	2 145 773,74	—			
н4320	—	—	—	410 085,92	2 145 779,54	—			
н4330	—	—	—	410 082,17	2 145 782,21	—			
н4300	—	—	—	410 079,95	2 145 779,10	—			
н4310	—	—	—	410 078,78	2 145 779,94	—			
н4300	—	—	—	410 076,86	2 145 777,25	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:52 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 94		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:44 :								
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
н434О	—	—	—	409 971,48	2 145 803,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435О	—	—	—	409 976,99	2 145 804,10	—		
н436О	—	—	—	409 975,75	2 145 810,78	—		
н437О	—	—	—	409 971,31	2 145 809,96	—		
н438О	—	—	—	409 971,88	2 145 806,84	—		
н439О	—	—	—	409 970,82	2 145 806,64	—		
н434О	—	—	—	409 971,48	2 145 803,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:44 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:62 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	—	—	—	410 107,19	2 145 785,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441О	—	—	—	410 108,66	2 145 782,64	—		
н442О	—	—	—	410 113,91	2 145 785,65	—		
н443О	—	—	—	410 110,54	2 145 791,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	410 106,49	2 145 789,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445О	—	—	—	410 108,38	2 145 785,90	—		
н440О	—	—	—	410 107,19	2 145 785,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1901001:108	
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
н446О	—	—	—	410 150,40	2 145 805,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н447О	—	—	—	410 156,41	2 145 808,49	—		
н448О	—	—	—	410 153,42	2 145 815,39	—		
н449О	—	—	—	410 149,01	2 145 813,47	—		
н450О	—	—	—	410 150,40	2 145 810,26	—		
н451О	—	—	—	410 148,80	2 145 809,57	—		
н446О	—	—	—	410 150,40	2 145 805,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1901001:108	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 86		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:39 :								
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
н452О	—	—	—	410 235,20	2 145 743,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453О	—	—	—	410 230,02	2 145 752,33	—		
н454О	—	—	—	410 204,09	2 145 737,22	—		
н455О	—	—	—	410 209,28	2 145 728,32	—		
н452О	—	—	—	410 235,20	2 145 743,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:39 :								
№ п/п	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					31:09:1901003:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1901003				
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, Плоское с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:1901001:39 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:1901001:50 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
165	410 190,85	2 145 814,49	—	410 190,85	2 145 814,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
166	410 186,93	2 145 820,72	—	410 186,93	2 145 820,72	—				
167	410 185,25	2 145 819,65	—	410 185,25	2 145 819,65	—				
н456О	—	—	—	410 176,69	2 145 814,21	—				
н457О	—	—	—	410 180,46	2 145 807,95	—				
165	410 190,85	2 145 814,49	—	410 190,85	2 145 814,49	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:50 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003:42			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 84/2			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:50 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:184 :									
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	
н458О	—	—	—	410 164,79	2 145 864,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н459О	—	—	—	410 182,17	2 145 875,90	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460О	—	—	—	410 172,16	2 145 890,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н461О	—	—	—	410 168,51	2 145 888,20	—		
н462О	—	—	—	410 166,95	2 145 890,50	—		
н463О	—	—	—	410 158,15	2 145 884,54	—		
н464О	—	—	—	410 159,46	2 145 882,60	—		
н465О	—	—	—	410 154,54	2 145 879,27	—		
н466О	—	—	—	410 153,37	2 145 875,97	—		
н467О	—	—	—	410 158,20	2 145 868,55	—		
н468О	—	—	—	410 160,70	2 145 870,17	—		
н458О	—	—	—	410 164,79	2 145 864,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901001:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
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, Плоское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901001:184 :

1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:61 :										
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		
н469О	—	—	—	410 202,93	2 145 826,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н470О	—	—	—	410 204,89	2 145 823,98	—				
н471О	—	—	—	410 213,53	2 145 829,69	—				
н472О	—	—	—	410 209,58	2 145 835,68	—				
н473О	—	—	—	410 202,93	2 145 831,29	—				
н474О	—	—	—	410 204,94	2 145 828,26	—				
н469О	—	—	—	410 202,93	2 145 826,94	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:61 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1901003:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1901003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 82		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:167 :								
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
н475O	—	—	—	410 222,50	2 145 844,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476O	—	—	—	410 226,70	2 145 846,56	—		
н477O	—	—	—	410 223,97	2 145 851,14	—		
н478O	—	—	—	410 219,77	2 145 848,64	—		
н475O	—	—	—	410 222,50	2 145 844,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:167 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1901003:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1901003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 78				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:1901001:167			:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:1901003:57			:	
Система координат						МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н479О	—	—	—	410 256,52	2 145 858,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н480О	—	—	—	410 261,22	2 145 861,36	—				
н481О	—	—	—	410 257,00	2 145 868,37	—				
н482О	—	—	—	410 253,40	2 145 866,19	—				
н483О	—	—	—	410 255,65	2 145 862,45	—				
н484О	—	—	—	410 254,56	2 145 861,79	—				
н479О	—	—	—	410 256,52	2 145 858,53	—				

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:1901003:57 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 76			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:1901003:57 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:1901003:59 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565О	—	—	—	410 315,19	2 145 982,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566О	—	—	—	410 318,75	2 145 987,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567О	—	—	—	410 311,77	2 145 992,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н568О	—	—	—	410 308,20	2 145 986,62	—		
н565О	—	—	—	410 315,19	2 145 982,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901003:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901003:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1901001:70	
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
н573О	—	—	—	410 323,77	2 145 997,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	410 326,47	2 146 001,52	—		
н575О	—	—	—	410 322,08	2 146 004,70	—		
н576О	—	—	—	410 320,04	2 146 001,88	—		
н577О	—	—	—	410 322,44	2 146 000,14	—		
н578О	—	—	—	410 321,78	2 145 999,23	—		
н573О	—	—	—	410 323,77	2 145 997,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1901001:70	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Плоское, ул. Центральная, д. 70			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:197 :								
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
н627О	—	—	—	410 431,56	2 146 111,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н628О	—	—	—	410 436,52	2 146 105,50	—		
н629О	—	—	—	410 442,00	2 146 110,41	—		
н630О	—	—	—	410 436,49	2 146 116,56	—		
н631О	—	—	—	410 432,44	2 146 112,94	—		
н632О	—	—	—	410 433,00	2 146 112,32	—		
н627О	—	—	—	410 431,56	2 146 111,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:197 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Корочанский, сельское поселение Плосковское, село Плоское, улица Центральная, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:197:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:55:		
---	--	--

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
н633О	—	—	—	410 457,31	2 146 123,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634О	—	—	—	410 462,19	2 146 127,78	—		
н635О	—	—	—	410 457,04	2 146 133,17	—		
н636О	—	—	—	410 453,30	2 146 129,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	—	—	—	410 455,64	2 146 127,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н638О	—	—	—	410 454,49	2 146 126,05	—		
н633О	—	—	—	410 457,31	2 146 123,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901003:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1901003:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1901001:165		:		
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			
н639О	—	—	—	410 287,96	2 145 877,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н640О	—	—	—	410 284,50	2 145 884,15	—					
н641О	—	—	—	410 277,47	2 145 880,64	—					
н642О	—	—	—	410 280,93	2 145 873,72	—					
н639О	—	—	—	410 287,96	2 145 877,23	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1901001:165		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003:10						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1901003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 74						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:1901001:165 <b>:</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								