

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:03:0102005

(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 № 148/2023 от 20 декабря 2023 г., выдан Администрация Губкинского городского округа Белгородской области

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 апреля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Губкинского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1083127000098

идентификационный номер налогоплательщика: 3127004107

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: <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"><i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес:</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Аболдуев Евгений Владимирович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>126-198-970-90</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>17449, 27 сентября 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"><i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i></div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+7(919)229-33-46</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"><i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i></div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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	5 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-63240070	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
Основания выполнения комплексных кадастровых работ					
Представленная карта-план территории подготовлена в связи с выявлением реестровых ошибок в ранее подготовленной карте-плане территории на кадастровый квартал 31:03:0102005: - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 1 объекта капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.					

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 9 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 31:03:0102005:27, 31:03:0102005:28, 31:03:0102005:31, 31:03:0102005:34, 31:03:0102005:35, 31:03:0102005:39, 31:03:0102005:40, 31:03:0102005:41, 31:03:0102005:62.

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

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 31:03:0102005:27, 31:03:0102005:28, 31:03:0102005:31, 31:03:0102005:39, 31:03:0102005:40 увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области.

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

В рамках исполнения гарантийных обязательств по муниципальному контракту № 148/2023 от 20.12.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:03:0102005 уточняется местоположение ОКС с КН 31:03:0102001:244 в связи с исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка с кадастровым номером 31:03:0102005:39.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтен 1 объект капитального строительства, местоположение которого на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:03:0102005:90.

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 11 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Аверино, дв. пир. 9.8 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	471 772,71	2 178 907,23	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубравка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1		459 967,75	2 183 038,60			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Салтыково, пир. 5.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	373 963,75	1 320 701,67	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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

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

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

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

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

## Сведения об образуемых земельных участках

<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					31:03:0102005:39			:	
Система координат					МСК-31		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
706	479 962,79	2 173 183,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
707	479 977,48	2 173 194,48	—	—					
708	479 967,81	2 173 207,98	—	—					
709	479 953,12	2 173 197,47	—	—					
н1835У	—	—	479 995,51	2 173 200,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1841У	—	—	479 992,99	2 173 205,52					
н1840У	—	—	479 991,11	2 173 204,61					
н1839У	—	—	479 984,58	2 173 215,75					
н1838У	—	—	479 952,08	2 173 193,75					
н1837У	—	—	479 960,76	2 173 179,20					
н1836У	—	—	479 988,24	2 173 196,49					
706	479 962,79	2 173 183,96	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:39			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1835У	н1841У	5,24	—		согласовано				
н1841У	н1840У	2,09							
н1840У	н1839У	12,91							
н1839У	н1838У	39,25							
н1838У	н1837У	16,94							
н1837У	н1836У	32,47							

1	2	3	4	5
н1836У	н1835У	8,52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0102005:39
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Ивановка, пер. Полевой, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		699 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(699,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		399	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
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				31:03:0102005:39
1.	—			

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

31:03:0102005:34

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	480 000,63	2 173 069,70	—	—	Геодезический метод	0,10	—
715	480 031,03	2 173 089,58	—	—			
837	480 020,53	2 173 105,58	—	—			
698	479 999,59	2 173 093,10	—	—			
717	479 991,25	2 173 087,69	—	—			
н1842У	—	—	480 003,53	2 173 065,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1843У	—	—	480 009,44	2 173 056,52			
н1844У	—	—	480 029,11	2 173 068,90			
н1845У	—	—	480 013,95	2 173 094,43			
н1846У	—	—	479 995,00	2 173 083,48			
н1847У	—	—	479 994,28	2 173 083,06			
714	480 000,63	2 173 069,70	—	—		0,10	

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

31:03:0102005:34

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
н1842У	н1843У	11,13	—	согласовано
н1843У	н1844У	23,24		
н1844У	н1845У	29,69		
н1845У	н1846У	21,89		
н1846У	н1847У	0,83		
н1847У	н1842У	19,45		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:03:0102005:34</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Губкинский, с. Ивановка, ул. Центральная, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	699 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	699,00	
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:03:0102005:34</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:40		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	479 990,29	2 173 069,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
720	479 976,27	2 173 062,61	—	—			
719	479 964,60	2 173 056,96	—	—			
718	479 924,49	2 173 037,79	—	—			
721	479 941,84	2 173 002,49	—	—			
723	479 984,46	2 173 025,46	—	—			
727	480 006,16	2 173 038,44	—	—			
724	479 998,43	2 173 052,47	—	—			
725	480 002,22	2 173 054,39	—	—			
726	479 992,78	2 173 070,95	—	—			
н1853У	—	—	479 855,22	2 172 994,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1854У	—	—	479 892,03	2 173 017,33			
н1855У	—	—	479 938,89	2 173 043,63			
н1856У	—	—	479 965,76	2 173 057,24			
н1857У	—	—	479 976,04	2 173 061,96			
н1858У	—	—	479 991,69	2 173 069,68			
н1859У	—	—	479 981,74	2 173 090,08			
н1860У	—	—	479 937,12	2 173 065,91			
н1861У	—	—	479 935,86	2 173 068,55			
н1862У	—	—	479 928,09	2 173 063,47			
н1863У	—	—	479 846,87	2 173 010,34			
718	479 990,29	2 173 069,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0102005:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1853У	н1854У	43,18	—	согласовано		
н1854У	н1855У	53,74				
н1855У	н1856У	30,12				
н1856У	н1857У	11,31				
н1857У	н1858У	17,45				
н1858У	н1859У	22,70				
н1859У	н1860У	50,75				
н1860У	н1861У	2,93				
н1861У	н1862У	9,28				
н1862У	н1863У	97,05				
н1863У	н1853У	17,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Белгородская область, р-н Губкинский, с. Ивановка, ул. Центральная, 2/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 200 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 200,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		400			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:0102005:40		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:41		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	479 924,49	2 173 037,79	—	—	Геодезический метод	0,10	—
719	479 964,60	2 173 056,96	—	—			
720	479 976,27	2 173 062,61	—	—			
718	479 990,29	2 173 069,39	—	—			
719	479 964,45	2 173 122,80	—	—			
720	479 901,17	2 173 087,25	—	—			
n1864Y	—	—	479 852,93	2 172 966,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1865Y	—	—	479 907,24	2 172 996,86			
n1866Y	—	—	479 950,43	2 173 023,80			
n1867Y	—	—	479 968,66	2 173 033,01			
n1868Y	—	—	479 972,16	2 173 028,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1869У	—	—	480 001,11	2 173 048,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1870У	—	—	479 998,74	2 173 053,20			
н1871У	—	—	479 999,38	2 173 053,53			
н1858У	—	—	479 991,69	2 173 069,68			
н1857У	—	—	479 976,04	2 173 061,96			
н1856У	—	—	479 965,76	2 173 057,24			
н1855У	—	—	479 938,89	2 173 043,63			
н1854У	—	—	479 892,03	2 173 017,33			
н1853У	—	—	479 855,22	2 172 994,76			
н1878У	—	—	479 842,98	2 172 987,26			
718	479 924,49	2 173 037,79	—	—		0,10	

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

31:03:0102005:41

:

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
н1864У	н1865У	62,37	—	согласовано
н1865У	н1866У	50,90		
н1866У	н1867У	20,42		
н1867У	н1868У	5,63		
н1868У	н1869У	35,03		
н1869У	н1870У	5,42		
н1870У	н1871У	0,72		
н1871У	н1858У	17,89		
н1858У	н1857У	17,45		
н1857У	н1856У	11,31		
н1856У	н1855У	30,12		
н1855У	н1854У	53,74		
н1854У	н1853У	43,18		
н1853У	н1878У	14,36		
н1878У	н1864У	23,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:0102005:41

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Губкинский, с. Ивановка, ул. Центральная, 2/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,148 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,148,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:03:0102005:41 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:0102005:62		:
Система координат		МСК-31				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
175	480 230,68	2 173 209,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
176	480 204,87	2 173 250,47	—	—				
177	480 186,59	2 173 239,54	—	—				
178	480 172,73	2 173 260,68	—	—				
789	480 154,52	2 173 248,74	—	—				
790	480 194,78	2 173 179,58	—	—				
791	480 231,86	2 173 205,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1848У	—	—	479 938,30	2 173 106,22				
н1849У	—	—	479 812,74	2 173 019,98				
н1850У	—	—	479 824,00	2 173 002,65				
н1851У	—	—	479 935,76	2 173 080,07				
н1852У	—	—	479 941,67	2 173 090,76				
175	480 230,68	2 173 209,36	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:0102005:62		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1848У	н1849У	152,32	—	согласовано				
н1849У	н1850У	20,67						
н1850У	н1851У	135,96						
н1851У	н1852У	12,21						
н1852У	н1848У	15,82						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0102005:62 :		
№ 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, Губкинский р-н, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
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 31:03:0102005:62 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:27		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	480 016,20	2 173 228,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
751	480 032,19	2 173 236,24	—	—			
752	480 024,72	2 173 251,31	—	—			
753	480 008,73	2 173 243,37	—	—			
н1809У	—	—	480 038,44	2 173 236,52			
н1810У	—	—	480 034,67	2 173 244,23			
н1811У	—	—	480 028,89	2 173 255,23			
н1812У	—	—	479 998,70	2 173 240,44			
н1813У	—	—	480 000,21	2 173 236,44			
н1814У	—	—	480 001,57	2 173 237,24			
н1815У	—	—	480 005,48	2 173 230,78			
н1816У	—	—	480 002,47	2 173 229,27			
н1817У	—	—	480 005,08	2 173 223,80			
н1818У	—	—	480 010,01	2 173 226,29			
н1819У	—	—	480 011,49	2 173 223,19			
750	480 016,20	2 173 228,31	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:27		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1809У	н1810У	8,58	—	согласовано			
н1810У	н1811У	12,43					
н1811У	н1812У	33,62					

1	2	3	4	5
н1812У	н1813У	4,28	—	согласовано
н1813У	н1814У	1,58		
н1814У	н1815У	7,55		
н1815У	н1816У	3,37		
н1816У	н1817У	6,06		
н1817У	н1818У	5,52		
н1818У	н1819У	3,44		
н1819У	н1809У	30,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:0102005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Ивановка, пер. Школьный, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$699 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\ 000$
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:0102005:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:28 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	480 024,83	2 173 210,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
747	480 040,41	2 173 218,08	—	—			
748	480 032,66	2 173 233,42	—	—			
749	480 017,08	2 173 225,55	—	—			
н1819У	—	—	480 011,49	2 173 223,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1821У	—	—	480 011,26	2 173 222,62			
н1822У	—	—	480 008,98	2 173 221,49			
н1823У	—	—	480 018,15	2 173 202,55			
335	—	—	480 042,70	2 173 215,55			
н1825У	—	—	480 047,86	2 173 218,50			
н1809У	—	—	480 038,44	2 173 236,52			
746	480 024,83	2 173 210,21	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:0102005:28 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1819У	н1821У	0,61	—	согласовано
н1821У	н1822У	2,54		
н1822У	н1823У	21,04		
н1823У	335	27,78		
335	н1825У	5,94		
н1825У	н1809У	20,33		
н1809У	н1819У	30,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:0102005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Ивановка, пер. Школьный, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$699 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:0102005:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	480 056,38	2 173 160,65	480 056,38	2 173 160,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
325	480 070,51	2 173 168,25	480 070,51	2 173 168,25			
н1829У	—	—	480 071,79	2 173 168,94			
н1830У	—	—	480 062,99	2 173 185,46			
328	480 062,58	2 173 185,21	480 062,58	2 173 185,21			
754	480 048,45	2 173 177,54	480 048,45	2 173 177,54			
н1833У	—	—	480 030,22	2 173 167,65			
н1834У	—	—	480 038,53	2 173 151,04			
755	480 056,38	2 173 160,65	480 056,38	2 173 160,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0102005:31 :		
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		
755	325	16,04	—		согласовано		
325	н1829У	1,45					
н1829У	н1830У	18,72					
н1830У	328	0,48					
328	754	16,08					
754	н1833У	20,74					



1	2	3	4	5
н1833У	н1834У	18,57	—	согласовано
н1834У	755	20,27		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:03:0102005:31 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Ивановка, пер. Школьный, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		699 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(699,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		399	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:03:0102005:72	
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			31:03:0102005:31 :	
1.	—			

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

31:03:0102005:35

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	479 999,59	2 173 093,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
837	480 020,53	2 173 105,58	—	—			
699	480 030,45	2 173 112,08	—	—			
700	480 021,64	2 173 128,85	—	—			
347	479 989,62	2 173 108,74	—	—		0,20	
н1879У	—	—	479 984,54	2 173 105,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1846У	—	—	479 995,00	2 173 083,48			
н1845У	—	—	480 013,95	2 173 094,43			
н1881У	—	—	480 019,70	2 173 097,68			
н1880У	—	—	480 008,07	2 173 120,33			
698	479 999,59	2 173 093,10	—	—		0,10	

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

31:03:0102005:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1879У	н1846У	24,54	—	согласовано
н1846У	н1845У	21,89		
н1845У	н1881У	6,60		
н1881У	н1880У	25,46		
н1880У	н1879У	27,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:0102005:35

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Ивановка, пер. Полевой, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$699 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0102001:401
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>31:03:0102005:35 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0102005:90 :									
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	
n1886O	—	—	—	480 596,12	2 173 449,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1887O	—	—	—	480 601,61	2 173 453,42	—			
n1888O	—	—	—	480 597,97	2 173 458,94	—			
n1889O	—	—	—	480 592,48	2 173 455,33	—			
n1886O	—	—	—	480 596,12	2 173 449,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0102005:90 :									
№ п/п	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				31:03:0102005:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0102005				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Ивановка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0102005:90 :</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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:03:0102001:244 _____ :									
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	
1882/н1 677О	479 963,65	2 173 188,39	—	479 964,66	2 173 185,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1883/н1 678О	479 973,48	2 173 195,19	—	479 974,49	2 173 192,77	—			
1884/н1 679О	479 966,84	2 173 204,76	—	479 967,85	2 173 202,34	—			
1885/н1 680О	479 957,02	2 173 197,95	—	479 958,03	2 173 195,53	—			
1882/н1 677О	479 963,65	2 173 188,39	—	479 964,66	2 173 185,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:03:0102001:244 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:03:0102001:244 _____ :									
1.	—								