

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:03:1414003*

(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 Губкинского городского округа Белгородской области № 146/2023, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Губкинского городского округа Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 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:

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	3 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-64248745	Кадастровый план территории	—

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

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:03:1414003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 146/2023. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 22.04.2022 №237. 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 Губкинского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:03:1414003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования: «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - в городе Губкине - 2500 кв. м; - в сельских населенных пунктах - 12000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках, 26 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 18 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 11 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 26 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:03:1414003:42, 31:03:1414003:40, 31:03:1414003:39, 31:03:1414003:38, 31:03:1414003:37, 31:03:1414003:35, 31:03:1414003:34, 31:03:1414003:1, 31:03:0000000:4854, 31:03:1414003:6, 31:03:1414003:8, 31:03:1414003:9, 31:03:1414003:11, 31:03:1414003:18, 31:03:1414003:55, 31:03:1414003:24, 31:03:1414004:114, 31:03:1414002:29.</p> <p>Площадь земельного участка 31:03:1414003:9, согласно сведениям ЕГРН составляет 4360 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2903 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1457 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b></p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 11 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:03:1414003:43, 31:03:1414003:2, 31:03:1414003:7, 31:03:1414003:12, 31:03:1414003:13, 31:03:1414003:47, 31:03:1414003:17, 31:03:1414003:19, 31:03:1414003:20, 31:03:1414003:22, 31:03:1414003:29.</p> <p>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.</p> <p>Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в земельном законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 26 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:03:0000000:4855, 31:03:0101001:1295, 31:03:0101001:1399, 31:03:0101001:3338, 31:03:1414001:68, 31:03:1414001:70, 31:03:1414001:73, 31:03:1414001:97, 31:03:1414001:98, 31:03:1414001:108, 31:03:1414001:113, 31:03:1414001:114, 31:03:1414001:150, 31:03:1414001:156, 31:03:1414001:158, 31:03:1414001:159, 31:03:1414001:176, 31:03:1414001:190, 31:03:1414001:198, 31:03:1414001:199, 31:03:1414001:211, 31:03:1414001:214, 31:03:1414001:253, 31:03:1414002:55, 31:03:1414003:51, 31:03:1414003:59.								
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 4 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки				
1	2		3	4				
0	—		—	—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:42		
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
н505У	—	—	459 278,77	2 175 170,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	459 253,22	2 175 153,29			
н518У	—	—	459 256,15	2 175 146,15			
н519У	—	—	459 258,65	2 175 138,88			
н531У	—	—	459 275,43	2 175 096,91			
н520У	—	—	459 295,59	2 175 046,47			
н521У	—	—	459 322,81	2 175 076,54			
н507У	—	—	459 312,73	2 175 097,74			
н506У	—	—	459 283,24	2 175 162,06			
н505У	—	—	459 278,77	2 175 170,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:42		
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			
н505У	н517У	30,96	—	согласовано			
н517У	н518У	7,72					
н518У	н519У	7,69					
н519У	н531У	45,20					
н531У	н520У	54,32					
н520У	н521У	40,56					
н521У	н507У	23,47					
н507У	н506У	70,76					

1	2	3	4	5
н506У	н505У	9,80	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая ул, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,700 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
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	31:03:1414003:52
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** 31:03:1414003:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:39			:
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	
431	459 214,04	2 175 143,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
432	459 197,28	2 175 137,33	—	—				
433	459 297,74	2 174 937,94	—	—				
434	459 314,11	2 174 946,19	—	—				
н530У	—	—	459 251,38	2 175 070,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н529У	—	—	459 222,52	2 175 130,18				
н528У	—	—	459 221,22	2 175 133,60				
н527У	—	—	459 219,54	2 175 137,99				
н533У	—	—	459 197,82	2 175 128,72				
н539У	—	—	459 257,68	2 174 994,90				
н534У	—	—	459 265,90	2 174 976,63				
н535У	—	—	459 285,82	2 174 998,44				
431	459 214,04	2 175 143,89	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:39			:
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			
н530У	н529У	66,63	—		согласовано			
н529У	н528У	3,66						
н528У	н527У	4,70						
н527У	н533У	23,62						
н533У	н539У	146,60						
н539У	н534У	20,03						

1	2	3	4	5
н534У	н535У	29,54	—	согласовано
н535У	н530У	79,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая 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		4 032 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 032,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 032,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 12 000	
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		31:03:1414001:97	
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 31:03:1414003:39 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:40			:
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	
н518У	—	—	459 256,15	2 175 146,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н522У	—	—	459 251,97	2 175 144,83				
н523У	—	—	459 250,94	2 175 146,35				
н524У	—	—	459 245,97	2 175 143,80				
н525У	—	—	459 244,98	2 175 145,27				
н526У	—	—	459 237,37	2 175 142,82				
н527У	—	—	459 238,27	2 175 141,52				
н528У	—	—	459 221,22	2 175 133,60				
н529У	—	—	459 222,52	2 175 130,18				
н530У	—	—	459 251,38	2 175 070,12				
н531У	—	—	459 275,43	2 175 096,91				
н519У	—	—	459 258,65	2 175 138,88				
н518У	—	—	459 256,15	2 175 146,15				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:40			:
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			
н518У	н522У	4,38	—		согласовано			
н522У	н523У	1,84						
н523У	н524У	5,59						
н524У	н525У	1,77						
н525У	н526У	7,99						
н526У	н527У	1,58						

1	2	3	4	5
н527У	н528У	18,80	—	согласовано
н528У	н529У	3,66		
н529У	н530У	66,63		
н530У	н531У	36,00		
н531У	н519У	45,20		
н519У	н518У	7,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
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	31:03:1414003:59
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 31:03:1414003:40 :							
1.		—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:38 :							
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
н533У	—	—	459 197,82	2 175 128,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н536У	—	—	459 185,92	2 175 122,93			
н537У	—	—	459 172,95	2 175 105,94			
н540У	—	—	459 173,57	2 175 104,51			
н544У	—	—	459 220,86	2 174 995,41			
н538У	—	—	459 228,66	2 174 977,48			
н539У	—	—	459 257,68	2 174 994,90			
н533У	—	—	459 197,82	2 175 128,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:38 :							
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			
н533У	н536У	13,23	—	согласовано			
н536У	н537У	21,37					
н537У	н540У	1,56					
н540У	н544У	118,91					
н544У	н538У	19,55					
н538У	н539У	33,85					
н539У	н533У	146,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,760 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,760,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1414001:253
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>31:03:1414003:38</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:37:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	459 173,57	2 175 104,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	459 144,63	2 175 089,18			
н542У	—	—	459 147,19	2 175 082,25			
н543У	—	—	459 188,32	2 174 981,78			
н544У	—	—	459 220,86	2 174 995,41			
н540У	—	—	459 173,57	2 175 104,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	32,75	—	согласовано
н541У	н542У	7,39		
н542У	н543У	108,56		
н543У	н544У	35,28		
н544У	н540У	118,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:37:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
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	31:03:0101001:1167
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>31:03:1414003:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:35:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	459 116,37	2 175 071,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	459 091,47	2 175 058,02			
н547У	—	—	459 093,21	2 175 054,35			
н548У	—	—	459 102,60	2 175 021,50			
н549У	—	—	459 138,79	2 174 945,38			
н550У	—	—	459 165,87	2 174 961,23			
н551У	—	—	459 124,22	2 175 045,71			
н552У	—	—	459 118,42	2 175 067,16			
н545У	—	—	459 116,37	2 175 071,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:35:

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
н545У	н546У	28,20	—	согласовано
н546У	н547У	4,06		
н547У	н548У	34,17		
н548У	н549У	84,29		
н549У	н550У	31,38		
н550У	н551У	94,19		
н551У	н552У	22,22		
н552У	н545У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:35:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,633 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,633,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 633,00
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>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1414001:110
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>31:03:1414003:35</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:34:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	459 093,21	2 175 054,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н553У	—	—	459 088,99	2 175 052,20			
н554У	—	—	459 087,27	2 175 055,18			
н555У	—	—	459 063,17	2 175 041,40			
н556У	—	—	459 064,81	2 175 037,39			
н557У	—	—	459 113,53	2 174 934,14			
н549У	—	—	459 138,79	2 174 945,38			
н548У	—	—	459 102,60	2 175 021,50			
н547У	—	—	459 093,21	2 175 054,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:34:

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
н547У	н553У	4,74	—	согласовано
н553У	н554У	3,44		
н554У	н555У	27,76		
н555У	н556У	4,33		
н556У	н557У	114,17		
н557У	н549У	27,65		
н549У	н548У	84,29		
н548У	н547У	34,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414003:34:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая ул, д 16
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>	$3\,388 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,388,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 388,00
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>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1414001:81
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>31:03:1414003:34</u> :		
1.	—	

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

31:03:1414003:1

:

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
н566У	—	—	458 764,77	2 174 407,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	458 764,50	2 174 400,66			
н568У	—	—	458 761,70	2 174 400,77			
н569У	—	—	458 760,92	2 174 389,93			
н570У	—	—	458 860,23	2 174 377,82			
н571У	—	—	458 867,83	2 174 376,90			
н572У	—	—	458 867,88	2 174 410,33			
н566У	—	—	458 764,77	2 174 407,65			

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

31:03:1414003:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	7,00	—	согласовано
н567У	н568У	2,80		
н568У	н569У	10,87		
н569У	н570У	100,05		
н570У	н571У	7,66		
н571У	н572У	33,43		
н572У	н566У	103,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:1414003:1

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
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>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:03:1414003:1</u> :		
1.	—	

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

31:03:0000000:4854

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
н573У	—	—	458 764,18	2 174 426,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н566У	—	—	458 764,77	2 174 407,65			
н572У	—	—	458 867,88	2 174 410,33			
н574У	—	—	458 947,32	2 174 409,52			
295	—	—	458 941,21	2 174 438,48			Закрепление отсутствует
306	—	—	458 868,00	2 174 431,89			
305	—	—	458 814,24	2 174 428,75			
304	—	—	458 798,02	2 174 427,89			
303	—	—	458 783,02	2 174 426,75			
302	—	—	458 775,57	2 174 426,78			
н573У	—	—	458 764,18	2 174 426,72			—

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

31:03:0000000:4854

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
н573У	н566У	19,08	—	согласовано
н566У	н572У	103,14		
н572У	н574У	79,44		
н574У	295	29,60		
295	306	73,51		
306	305	53,85		
305	304	16,24		
304	303	15,04		

1	2	3	4	5
303	302	7,45	—	согласовано
302	н573У	11,39		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0000000:4854 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая 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		4 000 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 12 000	
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		31:03:0000000:4855	
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				31:03:0000000:4854 :
1.	—			

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

31:03:1414003:6

:

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
н588У	—	—	458 763,43	2 174 491,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н589У	—	—	458 763,49	2 174 489,22			
н590У	—	—	458 759,73	2 174 489,05			
н591У	—	—	458 760,03	2 174 480,87			
н592У	—	—	458 762,49	2 174 480,73			
н593У	—	—	458 763,20	2 174 473,79			
н584У	—	—	458 766,30	2 174 474,04			
н587У	—	—	458 786,41	2 174 475,81			
н586У	—	—	458 824,23	2 174 482,77			
н583У	—	—	458 922,58	2 174 505,16			
н595У	—	—	458 914,33	2 174 521,73			
н599У	—	—	458 895,11	2 174 517,98			
н598У	—	—	458 850,63	2 174 509,30			
н597У	—	—	458 782,45	2 174 496,62			
н588У	—	—	458 763,43	2 174 491,47			

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

31:03:1414003:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	2,25	—	согласовано
н589У	н590У	3,76		
н590У	н591У	8,19		
н591У	н592У	2,46		

1	2	3	4	5
н592У	н593У	6,98	—	согласовано
н593У	н584У	3,11		
н584У	н587У	20,19		
н587У	н586У	38,46		
н586У	н583У	100,87		
н583У	н595У	18,51		
н595У	н599У	19,58		
н599У	н598У	45,32		
н598У	н597У	69,35		
н597У	н588У	19,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 27
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>	$3\,177 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,177,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 177,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:1414001:68		
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 31:03:1414003:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:8 :							
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
н607У	—	—	458 761,20	2 174 506,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	458 772,82	2 174 509,26			
н600У	—	—	458 895,16	2 174 531,76			
н613У	—	—	458 882,43	2 174 550,41			
н609У	—	—	458 874,08	2 174 551,36			
н610У	—	—	458 846,57	2 174 545,88			
н611У	—	—	458 778,86	2 174 527,13			
н640У	—	—	458 766,43	2 174 527,68			
н641У	—	—	458 761,66	2 174 527,58			
н607У	—	—	458 760,49	2 174 527,54			
н607У	—	—	458 760,36	2 174 522,09			
н608У	—	—	458 761,21	2 174 521,87			
н607У	—	—	458 761,20	2 174 506,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:8:

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
н607У	н602У	12,05	—	согласовано
н602У	н600У	124,39		
н600У	н613У	22,58		
н613У	н609У	8,40		
н609У	н610У	28,05		
н610У	н611У	70,26		
н611У	н640У	12,44		
н640У	н641У	4,77		
н641У	н607У	1,17		
н607У	н607У	5,45		
н607У	н608У	0,88		
н608У	н607У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 24 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,648 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,648,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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> = 400 Р <sub>макс</sub> = 12 000
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	31:03:1414001:190
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** 31:03:1414003:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:9 :  
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
н613У	—	—	458 882,43	2 174 550,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н614У	—	—	458 875,68	2 174 556,01			
н615У	—	—	458 854,94	2 174 572,51			
н617У	—	—	458 833,32	2 174 574,54			
н618У	—	—	458 809,04	2 174 573,29			
н622У	—	—	458 785,36	2 174 553,47			
н628У	—	—	458 763,90	2 174 535,14			
н629У	—	—	458 761,43	2 174 533,38			
н630У	—	—	458 760,75	2 174 531,85			
н607У	—	—	458 760,49	2 174 527,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	458 761,66	2 174 527,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	458 766,43	2 174 527,68			
н611У	—	—	458 778,86	2 174 527,13			
н610У	—	—	458 846,57	2 174 545,88			
н609У	—	—	458 874,08	2 174 551,36			
н613У	—	—	458 882,43	2 174 550,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:9
:

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
н613У	н614У	8,77	—	согласовано
н614У	н615У	26,50		
н615У	н617У	21,72		
н617У	н618У	24,31		
н618У	н622У	30,88		
н622У	н628У	28,22		
н628У	н629У	3,03		
н629У	н630У	1,67		
н630У	н607У	4,32		
н607У	н641У	1,17		
н641У	н640У	4,77		
н640У	н611У	12,44		
н611У	н610У	70,26		
н610У	н609У	28,05		
н609У	н613У	8,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:9
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,903 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,903,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 457
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1414001:98
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>31:03:1414003:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:11		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	458 890,09	2 174 566,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н645У	—	—	458 889,49	2 174 563,12			
н646У	—	—	458 889,62	2 174 557,32			
н647У	—	—	458 894,65	2 174 557,18			
н648У	—	—	458 895,25	2 174 553,90			
н649У	—	—	458 898,60	2 174 553,69			
н650У	—	—	458 899,88	2 174 546,90			
н651У	—	—	458 901,23	2 174 547,15			
н652У	—	—	458 900,87	2 174 543,35			
н653У	—	—	458 908,52	2 174 535,78			
н654У	—	—	458 917,36	2 174 529,80			
н655У	—	—	458 918,81	2 174 529,20			
н656У	—	—	458 985,93	2 174 502,83			
329	—	—	459 005,23	2 174 547,13			
342	—	—	458 993,41	2 174 548,19			
341	—	—	458 925,98	2 174 560,69			
н644У	—	—	458 890,09	2 174 566,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н644У	н645У	3,21	—	согласовано			
н645У	н646У	5,80					

1	2	3	4	5
н646У	н647У	5,03	—	согласовано
н647У	н648У	3,33		
н648У	н649У	3,36		
н649У	н650У	6,91		
н650У	н651У	1,37		
н651У	н652У	3,82		
н652У	н653У	10,76		
н653У	н654У	10,67		
н654У	н655У	1,57		
н655У	н656У	72,11		
н656У	329	48,32		
329	342	11,87		
342	341	68,58		
341	н644У	36,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 23
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	$3\,738 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,738,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:1414001:114		
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 31:03:1414003:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:18 :							
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
н665У	—	—	458 861,30	2 174 670,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
389	—	—	458 869,63	2 174 669,25			
388	—	—	458 869,72	2 174 669,76			
387	—	—	458 909,16	2 174 670,94			
386	—	—	458 909,44	2 174 671,79			
385	—	—	458 914,06	2 174 672,25			
384	—	—	459 025,99	2 174 687,61			
383	—	—	459 052,21	2 174 686,03			
н666У	—	—	459 052,52	2 174 717,28			
н667У	—	—	458 904,96	2 174 690,48			
н668У	—	—	458 859,71	2 174 689,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	458 858,85	2 174 679,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	458 862,02	2 174 679,19			
н665У	—	—	458 861,30	2 174 670,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:18 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н665У	389	8,37	—		согласовано		
389	388	0,52					
388	387	39,46					
387	386	0,89					
386	385	4,64					
385	384	112,98					
384	383	26,27					
383	н666У	31,25					
н666У	н667У	149,97					
н667У	н668У	45,27					
н668У	н669У	9,61					
н669У	н670У	3,20					
н670У	н665У	9,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая 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				4 300 ± 23,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 12 000
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	31:03:1414001:176
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** 31:03:1414003:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:55 :  
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
н679У	—	—	458 861,42	2 174 735,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н680У	—	—	458 898,31	2 174 732,83			
н678У	—	—	458 946,44	2 174 737,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	458 969,77	2 174 746,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н681У	—	—	458 996,12	2 174 748,40			
н679У	—	—	459 048,37	2 174 753,45			
н683У	—	—	459 048,14	2 174 761,31			
н684У	—	—	458 873,77	2 174 749,80			
н685У	—	—	458 870,59	2 174 750,32			
н686У	—	—	458 862,41	2 174 750,32			
н679У	—	—	458 861,42	2 174 735,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:55 :

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
н679У	н680У	36,97	—	согласовано
н680У	н678У	48,32		
н678У	н682У	25,00		
н682У	н681У	26,45		
н681У	н679У	52,49		
н679У	н683У	7,86		
н683У	н684У	174,75		
н684У	н685У	3,22		
н685У	н686У	8,18		
н686У	н679У	15,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 11
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	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 12 000
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	31:03:1414001:211
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** 31:03:1414003:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:24 :  
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
н696У	—	—	458 889,16	2 174 822,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н696У	—	—	458 886,41	2 174 811,44			
н697У	—	—	458 889,07	2 174 810,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	458 887,52	2 174 804,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	458 885,35	2 174 805,03			
н700У	—	—	458 883,60	2 174 797,64			
н701У	—	—	458 885,72	2 174 796,79			
н702У	—	—	458 945,19	2 174 797,81			
н703У	—	—	459 034,93	2 174 796,41			
н696У	—	—	459 033,58	2 174 819,71			
н732У	—	—	459 021,24	2 174 819,75			
н697У	—	—	458 927,88	2 174 820,10			
н698У	—	—	458 905,02	2 174 820,80			
н699У	—	—	458 892,29	2 174 821,51			
н696У	—	—	458 889,16	2 174 822,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н696У	11,41	—	согласовано
н696У	н697У	2,74		
н697У	н698У	6,27		
н698У	н699У	2,20		
н699У	н700У	7,59		
н700У	н701У	2,28		
н701У	н702У	59,48		
н702У	н703У	89,75		
н703У	н696У	23,34		
н696У	н732У	12,34		
н732У	н697У	93,36		
н697У	н698У	22,87		
н698У	н699У	12,75		
н699У	н696У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:24
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,388 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,388,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 388,00
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>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1414001:70
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>31:03:1414003:24</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:29		:
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
н696У	—	—	458 889,16	2 174 822,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	458 892,29	2 174 821,51			
н698У	—	—	458 905,02	2 174 820,80			
н697У	—	—	458 927,88	2 174 820,10			
н732У	—	—	459 021,24	2 174 819,75			
н733У	—	—	459 013,59	2 174 840,35			
н744У	—	—	458 989,65	2 174 840,50			
н734У	—	—	458 928,91	2 174 840,86			
н735У	—	—	458 899,68	2 174 845,47			
н736У	—	—	458 896,77	2 174 846,51			
н737У	—	—	458 895,65	2 174 842,24			
н738У	—	—	458 893,38	2 174 842,24			
н696У	—	—	458 889,16	2 174 822,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:29		:
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		
н696У	н699У	3,29	—		согласовано		
н699У	н698У	12,75					
н698У	н697У	22,87					
н697У	н732У	93,36					
н732У	н733У	21,97					
н733У	н744У	23,94					

1	2	3	4	5
н744У	н734У	60,74	—	согласовано
н734У	н735У	29,59		
н735У	н736У	3,09		
н736У	н737У	4,41		
н737У	н738У	2,27		
н738У	н696У	20,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,680 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,680,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
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	31:03:0101001:1399
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 31:03:1414002:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414004:114 :  
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
н736У	—	—	458 896,77	2 174 846,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н739У	—	—	458 898,70	2 174 857,95			
н740У	—	—	458 896,39	2 174 858,62			
н741У	—	—	458 900,64	2 174 874,63			
н742У	—	—	458 904,77	2 174 874,24			
н743У	—	—	458 983,52	2 174 877,49			
н744У	—	—	458 989,65	2 174 840,50			
н734У	—	—	458 928,91	2 174 840,86			
н735У	—	—	458 899,68	2 174 845,47			
н736У	—	—	458 896,77	2 174 846,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414004:114 :

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
н736У	н739У	11,60	—	согласовано
н739У	н740У	2,41		
н740У	н741У	16,56		
н741У	н742У	4,15		
н742У	н743У	78,82		
н743У	н744У	37,49		
н744У	н734У	60,74		

1	2	3	4	5
н734У	н735У	29,59	—	согласовано
н735У	н736У	3,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414004:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 026 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,026,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 12 000
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	31:03:1414001:199
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** 31:03:1414004:114 :

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					31:03:1414003:43			:
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	
509	459 336,89	2 175 101,99	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
510	459 320,24	2 175 132,89	—	—				
511	459 293,64	2 175 179,88	—	—				
512	459 280,11	2 175 173,25	—	—				
513	459 288,67	2 175 155,62	—	—				
514	459 301,12	2 175 133,64	—	—				
515	459 304,86	2 175 125,37	—	—				
516	459 320,96	2 175 093,02	—	—				
н503У	—	—	459 298,90	2 175 173,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н504У	—	—	459 295,77	2 175 179,26				
н505У	—	—	459 278,77	2 175 170,78				
н506У	—	—	459 283,24	2 175 162,06				
н507У	—	—	459 312,73	2 175 097,74				
н508У	—	—	459 327,59	2 175 112,45				
509	459 336,89	2 175 101,99	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:43			:
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				
н503У	н504У	6,17	—	согласовано				
н504У	н505У	19,00						
н505У	н506У	9,80						

1	2	3	4	5
н506У	н507У	70,76	—	согласовано
н507У	н508У	20,91		
н508У	н503У	67,85		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:03:1414003:43 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая 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		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:03:1414003:171	
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			31:03:1414003:43 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414003:2		:
Система координат		МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
301	458 759,44	2 174 426,70	458 759,44	2 174 426,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н573У	—	—	458 764,18	2 174 426,72			—	
302	458 775,57	2 174 426,78	458 775,57	2 174 426,78			Закрепление отсутствует	
303	458 783,02	2 174 426,75	458 783,02	2 174 426,75				
304	458 798,02	2 174 427,89	458 798,02	2 174 427,89				
305	458 814,24	2 174 428,75	458 814,24	2 174 428,75				
306	458 868,00	2 174 431,89	458 868,00	2 174 431,89				
295	458 941,21	2 174 438,48	458 941,21	2 174 438,48				
296	458 931,42	2 174 469,46	458 931,42	2 174 469,46				
297	458 864,84	2 174 454,86	458 864,84	2 174 454,86				
298	458 812,89	2 174 446,20	458 812,89	2 174 446,20				
299	458 781,95	2 174 442,58	458 781,95	2 174 442,58				
300	458 759,11	2 174 440,70	458 759,11	2 174 440,70				
301	458 759,44	2 174 426,70	458 759,44	2 174 426,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414003:2		:
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			
301	н573У	4,74	—		согласовано			
н573У	302	11,39						
302	303	7,45						
303	304	15,04						
304	305	16,24						

1	2	3	4	5
305	306	53,85	—	согласовано
306	295	73,51		
295	296	32,49		
296	297	68,16		
297	298	52,67		
298	299	31,15		
299	300	22,92		
300	301	14,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая 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	$3\,900 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1414003:60
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					31:03:1414003:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:7		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	458 758,75	2 174 496,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
323	458 759,44	2 174 481,45	—	—			
324	458 808,44	2 174 492,33	—	—			
325	458 901,14	2 174 525,17	—	—			
326	458 892,19	2 174 537,83	—	—			
327	458 858,71	2 174 523,17	—	—			
328	458 799,83	2 174 503,86	—	—			
н588У	—	—	458 763,43	2 174 491,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н597У	—	—	458 782,45	2 174 496,62			
н598У	—	—	458 850,63	2 174 509,30			
н599У	—	—	458 895,11	2 174 517,98			
н600У	—	—	458 895,16	2 174 531,76			
н602У	—	—	458 772,82	2 174 509,26			
н603У	—	—	458 761,20	2 174 506,03			
н604У	—	—	458 760,93	2 174 500,72			
н605У	—	—	458 758,66	2 174 500,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	458 758,89	2 174 491,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
322	458 758,75	2 174 496,32	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:7 :		
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		
н588У	н597У	19,70	—		согласовано		
н597У	н598У	69,35					
н598У	н599У	45,32					
н599У	н600У	13,78					
н600У	н602У	124,39					
н602У	н603У	12,06					
н603У	н604У	5,32					
н604У	н605У	2,28					
н605У	н606У	9,33					
н606У	н588У	4,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский г о, Присынки с, Светлая 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				1 944 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 944,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 944,00		
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:1414001:159		
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					31:03:1414003:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:47 :		
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
313	458 925,23	2 174 494,21	—	—	Геодезический метод	0,20	—
314	458 920,40	2 174 508,66	—	—			
315	458 818,52	2 174 483,64	—	—			
316	458 772,94	2 174 476,06	—	—			
317	458 758,60	2 174 475,18	—	—			
318	458 758,96	2 174 456,56	—	—			
319	458 788,47	2 174 460,97	—	—			
320	458 808,43	2 174 465,96	—	—			
321	458 861,35	2 174 478,72	—	—			
312	—	—	458 758,99	2 174 453,71			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
311	—	—	458 790,41	2 174 458,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
310	—	—	458 810,77	2 174 462,68			
309	—	—	458 863,81	2 174 476,20			
308	—	—	458 927,91	2 174 494,05			
н583У	—	—	458 922,58	2 174 505,16			—
н586У	—	—	458 824,23	2 174 482,77			
н587У	—	—	458 786,41	2 174 475,81			
н584У	—	—	458 766,30	2 174 474,04			
н593У	—	—	458 763,20	2 174 473,79			
313	458 925,23	2 174 494,21	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:47 :

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
312	311	31,82	—	согласовано
311	310	20,74		
310	309	54,74		
309	308	66,54		
308	н583У	12,32		
н583У	н586У	100,87		
н586У	н587У	38,46		
н587У	н584У	20,19		
н584У	н593У	3,11		
н593У	312	20,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 633 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 633,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 633,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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					31:03:1414003:47 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

1	2	3	4	5	6	7	8
329	459 005,23	2 174 547,13	459 005,23	2 174 547,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
330	459 010,12	2 174 584,12	459 010,12	2 174 584,12			
331	458 983,84	2 174 586,39	458 983,84	2 174 586,39			
332	458 942,06	2 174 590,62	458 942,06	2 174 590,62			
333	458 916,99	2 174 591,45	458 916,99	2 174 591,45			
334	458 912,60	2 174 590,76	458 912,60	2 174 590,76			
335	458 865,05	2 174 588,50	458 865,05	2 174 588,50			
336	458 860,81	2 174 588,27	458 860,81	2 174 588,27			
337	458 861,06	2 174 585,42	458 861,06	2 174 585,42			
338	458 861,48	2 174 576,44	458 861,48	2 174 576,44			
339	458 867,71	2 174 569,77	458 867,71	2 174 569,77			
340	458 885,08	2 174 567,05	458 885,08	2 174 567,05			
н644У	—	—	458 890,09	2 174 566,27			
341	458 925,98	2 174 560,69	458 925,98	2 174 560,69			
342	458 993,41	2 174 548,19	458 993,41	2 174 548,19			
329	459 005,23	2 174 547,13	459 005,23	2 174 547,13			

2							
343	458 853,05	2 174 573,77	458 853,05	2 174 573,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
344	458 855,30	2 174 577,73	458 855,30	2 174 577,73			
345	458 849,50	2 174 580,94	458 849,50	2 174 580,94			
346	458 834,29	2 174 583,11	458 834,29	2 174 583,11			
347	458 834,65	2 174 578,26	458 834,65	2 174 578,26			
343	458 853,05	2 174 573,77	458 853,05	2 174 573,77			

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

31:03:1414003:12

:

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

1				
329	330	37,31	—	согласовано
330	331	26,38		
331	332	41,99		
332	333	25,08		
333	334	4,44		
334	335	47,60		

1	2	3	4	5
335	336	4,25	—	согласовано
336	337	2,86		
337	338	8,99		
338	339	9,13		
339	340	17,58		
340	н644У	5,07		
н644У	341	36,32		
341	342	68,58		
342	329	11,87		

2

343	344	4,55	—	согласовано
344	345	6,63		
345	346	15,36		
346	347	4,86		
347	343	18,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский г о, Присынки с, Светлая 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	4 500 ± 27,00, (1) 4 390,27 ± 23,19, (2) 109,58 ± 3,66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	23,19 + 3,66 = 27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1414001:156					
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		31:03:1414003:12 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:03:1414003:13 :					
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
336	—	—	458 860,81	2 174 588,27	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
335	458 865,05	2 174 588,50	458 865,05	2 174 588,50			
334	458 912,60	2 174 590,76	458 912,60	2 174 590,76			
333	458 916,99	2 174 591,45	458 916,99	2 174 591,45			
332	458 942,06	2 174 590,62	458 942,06	2 174 590,62			
331	458 983,84	2 174 586,39	458 983,84	2 174 586,39			
348	458 986,68	2 174 618,93	458 986,68	2 174 618,93			
349	458 915,44	2 174 614,73	458 915,44	2 174 614,73			
370	—	—	458 890,84	2 174 613,20			Закрепление отсутствует
350	458 882,30	2 174 612,67	458 882,30	2 174 612,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
351	458 875,01	2 174 612,14	458 875,01	2 174 612,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
352	458 854,69	2 174 609,46	458 854,69	2 174 609,46			
353	458 854,83	2 174 606,21	458 854,83	2 174 606,21			—
354	458 855,21	2 174 601,94	458 855,21	2 174 601,94			
355	458 854,97	2 174 596,87	458 854,97	2 174 596,87			
356	458 851,63	2 174 596,53	458 851,63	2 174 596,53			
357	458 852,39	2 174 587,83	458 852,39	2 174 587,83			
336	—	—	458 860,81	2 174 588,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	335	4,25	—	согласовано
335	334	47,60		
334	333	4,44		
333	332	25,08		
332	331	41,99		
331	348	32,66		
348	349	71,36		
349	370	24,65		
370	350	8,56		
350	351	7,31		
351	352	20,50		
352	353	3,25		
353	354	4,29		
354	355	5,08		
355	356	3,36		
356	357	8,73		
357	336	8,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:13
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, 20
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>	$3\,334 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,334,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 334,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0101001:3338
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>31:03:1414003:13 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:17		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	459 050,38	2 174 662,30	459 050,38	2 174 662,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
383	459 052,21	2 174 686,03	459 052,21	2 174 686,03			
384	459 025,99	2 174 687,61	459 025,99	2 174 687,61			
385	458 914,06	2 174 672,25	458 914,06	2 174 672,25			
386	458 909,44	2 174 671,79	458 909,44	2 174 671,79			
387	458 909,16	2 174 670,94	458 909,16	2 174 670,94			
388	458 869,72	2 174 669,76	458 869,72	2 174 669,76			
389	458 869,63	2 174 669,25	458 869,63	2 174 669,25			
н665У	—	—	458 861,30	2 174 670,10			
390	458 859,63	2 174 670,23	458 859,63	2 174 670,23			
391	458 859,69	2 174 670,78	458 859,69	2 174 670,78			
392	458 856,92	2 174 671,07	458 856,92	2 174 671,07			
393	458 856,23	2 174 662,44	458 856,23	2 174 662,44			
394	458 856,07	2 174 661,00	458 856,07	2 174 661,00			
395	458 855,78	2 174 656,91	458 855,78	2 174 656,91			
381	458 855,52	2 174 653,45	458 855,52	2 174 653,45			
380	458 858,07	2 174 653,33	458 858,07	2 174 653,33			
379	458 867,83	2 174 652,86	458 867,83	2 174 652,86			
378	458 869,18	2 174 652,83	458 869,18	2 174 652,83			
377	458 876,08	2 174 652,36	458 876,08	2 174 652,36			
376	458 876,95	2 174 652,44	458 876,95	2 174 652,44			
375	458 897,70	2 174 653,08	458 897,70	2 174 653,08			
374	458 916,14	2 174 653,44	458 916,14	2 174 653,44			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
373	459 028,31	2 174 663,67	459 028,31	2 174 663,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
372	—	—	459 036,89	2 174 663,14			
382	459 050,38	2 174 662,30	459 050,38	2 174 662,30			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414003:17 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
382	383	23,80	—		согласовано		
383	384	26,27					
384	385	112,98					
385	386	4,64					
386	387	0,89					
387	388	39,46					
388	389	0,52					
389	н665У	8,37					
н665У	390	1,68					
390	391	0,55					
391	392	2,79					
392	393	8,66					
393	394	1,45					
394	395	4,10					
395	381	3,47					
381	380	2,55					
380	379	9,77					
379	378	1,35					
378	377	6,92					
377	376	0,87					
376	375	20,76					
375	374	18,44					
374	373	112,64					
373	372	8,60					
372	382	13,52					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414003:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский г о, Присынки с, Светлая 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	4 029 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 029,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 029,00
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	31:03:1414001:113
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 31:03:1414003:17 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	458 860,40	2 174 722,81	—	—	Геодезический метод	0,30	—
406	458 859,07	2 174 700,17	—	—			
405	458 890,21	2 174 699,51	—	—			
404	458 953,25	2 174 706,06	—	—			
403	459 045,77	2 174 723,33	—	—			
402	459 044,28	2 174 739,90	—	—			
401	458 915,35	2 174 720,33	—	—			
400	458 875,34	2 174 718,61	—	—			
399	458 875,41	2 174 721,86	—	—			
398	458 870,38	2 174 722,17	—	—			
397	458 870,37	2 174 722,64	—	—			
н668У	—	—	458 859,71	2 174 689,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н667У	—	—	458 904,96	2 174 690,48			
н666У	—	—	459 052,52	2 174 717,28			
н677У	—	—	459 050,64	2 174 732,96			
н676У	—	—	458 912,83	2 174 712,04			
н675У	—	—	458 912,83	2 174 709,29			
н674У	—	—	458 869,10	2 174 711,06			
н673У	—	—	458 864,94	2 174 711,09			
н672У	—	—	458 864,59	2 174 701,82			
н671У	—	—	458 860,85	2 174 701,82			
396	458 860,40	2 174 722,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1414003:19		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н668У	н667У	45,27	—	согласовано		
н667У	н666У	149,97				
н666У	н677У	15,79				
н677У	н676У	139,39				
н676У	н675У	2,75				
н675У	н674У	43,77				
н674У	н673У	4,16				
н673У	н672У	9,28				
н672У	н671У	3,74				
н671У	н668У	12,66				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский г о, Присынки с, Светлая 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		3 530 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 530,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 530,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 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				31:03:1414001:158		
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					31:03:1414003:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:20 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	458 861,42	2 174 747,23	—	—	Геодезический метод	0,30	—
396	458 860,40	2 174 722,81	—	—			
397	458 870,37	2 174 722,64	—	—			
398	458 870,38	2 174 722,17	—	—			
399	458 875,41	2 174 721,86	—	—			
400	458 875,34	2 174 718,61	—	—			
401	458 915,35	2 174 720,33	—	—			
402	459 044,28	2 174 739,90	—	—			
408	459 043,43	2 174 759,37	—	—			
409	458 935,98	2 174 747,99	—	—			
410	458 894,50	2 174 745,21	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	459 050,64	2 174 732,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н679У	—	—	459 048,37	2 174 753,45			
н681У	—	—	458 996,12	2 174 748,40			
н682У	—	—	458 969,77	2 174 746,07			
н678У	—	—	458 946,44	2 174 737,09			
н680У	—	—	458 898,31	2 174 732,83			
н679У	—	—	458 861,42	2 174 735,24			
н678У	—	—	458 858,93	2 174 711,45			
н679У	—	—	458 864,93	2 174 711,12			
н674У	—	—	458 869,10	2 174 711,06			
н675У	—	—	458 912,83	2 174 709,29			
н676У	—	—	458 912,83	2 174 712,04			
407	458 861,42	2 174 747,23	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н679У	20,62	—	согласовано
н679У	н681У	52,49		
н681У	н682У	26,45		
н682У	н678У	25,00		
н678У	н680У	48,32		
н680У	н679У	36,97		
н679У	н678У	23,92		
н678У	н679У	6,01		
н679У	н674У	4,17		
н674У	н675У	43,77		
н675У	н676У	2,75		
н676У	н677У	139,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414003:20
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 310 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 310,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 310,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1414001:150
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>31:03:1414003:20 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:22			:	
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
411	458 866,94	2 174 793,07	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
412	458 862,41	2 174 768,98	—	—					
413	458 886,51	2 174 768,55	—	—					
414	459 013,18	2 174 781,38	—	—					
415	459 022,47	2 174 806,41	—	—					
416	458 888,04	2 174 792,68	—	—					
н685У	—	—	458 870,59	2 174 750,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н684У	—	—	458 873,77	2 174 749,80					
н683У	—	—	459 048,14	2 174 761,31					
н687У	—	—	459 046,59	2 174 779,50					
н695У	—	—	458 893,52	2 174 774,12					
н689У	—	—	458 882,46	2 174 775,12					
н690У	—	—	458 878,63	2 174 775,95					
н691У	—	—	458 877,11	2 174 771,22					
н692У	—	—	458 872,98	2 174 771,89					
н693У	—	—	458 871,15	2 174 763,66					
н694У	—	—	458 873,17	2 174 763,07					
411	458 866,94	2 174 793,07	—	—				0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:22			:	
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					
н685У	н684У	3,22	—	согласовано					

1	2	3	4	5
н684У	н683У	174,75	—	согласовано
н683У	н687У	18,26		
н687У	н695У	153,16		
н695У	н689У	11,11		
н689У	н690У	3,92		
н690У	н691У	4,97		
н691У	н692У	4,18		
н692У	н693У	8,43		
н693У	н694У	2,10		
н694У	н685У	13,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1414003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский г о, Присынки с, Вишневая 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	$3\ 684 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 684,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 684,00
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	31:03:1414001:73
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						31:03:1414003:22		:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414003:29		:		
Система координат						МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
291	459 000,00	2 174 521,54	—	—	Геодезический метод	0,30	—			
292	459 078,76	2 174 493,96	—	—						
293	459 081,96	2 174 540,99	—	—						
294	459 016,00	2 174 559,61	—	—						
н704У	—	—	458 937,17	2 174 887,79						
н714У	—	—	458 972,11	2 174 888,83						
н715У	—	—	458 969,65	2 174 931,64						
н705У	—	—	458 933,25	2 174 931,28						
н706У	—	—	458 929,59	2 174 956,75						
н707У	—	—	458 913,85	2 174 957,86						
н708У	—	—	458 908,72	2 174 933,53						
н709У	—	—	458 909,31	2 174 931,69						
н710У	—	—	458 907,05	2 174 913,56						
н711У	—	—	458 905,77	2 174 907,28						
н712У	—	—	458 904,12	2 174 889,90						
н713У	—	—	458 910,32	2 174 888,75						
						√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8	
291	459 000,00	2 174 521,54	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:29			:
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				
н704У	н714У	34,96	—	согласовано				
н714У	н715У	42,88						
н715У	н705У	36,40						
н705У	н706У	25,73						
н706У	н707У	15,78						
н707У	н708У	24,86						
н708У	н709У	1,93						
н709У	н710У	18,27						
н710У	н711У	6,41						
н711У	н712У	17,46						
н712У	н713У	6,31						
н713У	н704У	26,87						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414003:29			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая 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			3 300 ± 20,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(3 300,00) = 20				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0101001:1295
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>31:03:1414003:29 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:214 :									
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	
н435О	—	—	—	458 769,90	2 174 447,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н436О	—	—	—	458 769,36	2 174 454,31	—			
н437О	—	—	—	458 761,14	2 174 453,63	—			
н438О	—	—	—	458 761,68	2 174 447,07	—			
н435О	—	—	—	458 769,90	2 174 447,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:214 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003				



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:214 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414003:51 :								
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
н439О	—	—	—	459 016,84	2 175 016,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	459 012,83	2 175 014,10	—		
н441О	—	—	—	459 015,43	2 175 009,54	—		
н442О	—	—	—	459 019,43	2 175 011,82	—		
н439О	—	—	—	459 016,84	2 175 016,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414003:51 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Вишневая, д.18а				
5.1.	Сведения о местоположении 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						31:03:1414003:51 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:159 :				
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		
н443О	—	—	—	458 767,67	2 174 503,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н444О	—	—	—	458 762,76	2 174 502,79	—				
н445О	—	—	—	458 763,18	2 174 498,74	—				
н446О	—	—	—	458 768,09	2 174 499,26	—				
н443О	—	—	—	458 767,67	2 174 503,31	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:159 :				
№ 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					31:03:1414003:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:159 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:156 :										
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		
н447О	—	—	—	458 871,28	2 174 581,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н448О	—	—	—	458 870,99	2 174 587,81	—				
н449О	—	—	—	458 864,03	2 174 587,51	—				
н450О	—	—	—	458 864,33	2 174 580,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	458 869,52	2 174 580,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н452О	—	—	—	458 869,66	2 174 577,51	—		
н453О	—	—	—	458 874,13	2 174 577,70	—		
н454О	—	—	—	458 873,98	2 174 581,14	—		
н447О	—	—	—	458 871,28	2 174 581,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:156 :

№ 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	31:03:1414003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:156 :

1.	—
----	---

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:03:0101001:3338 :								
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
н455О	—	—	—	458 865,46	2 174 603,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н456О	—	—	—	458 865,05	2 174 609,64	—		
н457О	—	—	—	458 855,12	2 174 608,94	—		
н458О	—	—	—	458 855,53	2 174 603,03	—		
н455О	—	—	—	458 865,46	2 174 603,72	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:03:0101001:3338 :								
№ 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				31:03:1414003:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Светлая, д. 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3338 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:108 :								
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
н459О	—	—	—	458 865,14	2 174 642,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н460О	—	—	—	458 865,14	2 174 649,21	—		
н461О	—	—	—	458 858,88	2 174 649,21	—		
н462О	—	—	—	458 858,88	2 174 642,95	—		
н459О	—	—	—	458 865,14	2 174 642,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:108 :								
№ 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				31:03:1414003:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:113 :								
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
н463О	—	—	—	458 867,89	2 174 660,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464О	—	—	—	458 868,50	2 174 668,93	—		
н465О	—	—	—	458 858,91	2 174 669,63	—		
н466О	—	—	—	458 858,29	2 174 661,30	—		
н463О	—	—	—	458 867,89	2 174 660,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:113 :								
№ 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					31:03:1414003:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:113 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:158 :										
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		
н467О	—	—	—	458 873,55	2 174 700,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н468О	—	—	—	458 873,55	2 174 704,42	—				
н469О	—	—	—	458 864,81	2 174 704,42	—				
н470О	—	—	—	458 864,81	2 174 700,02	—				
н467О	—	—	—	458 873,55	2 174 700,02	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:158 :										
№ 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					31:03:1414003:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 14				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:158 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:150 :										
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		
н471О	—	—	—	458 871,55	2 174 723,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н472О	—	—	—	458 871,55	2 174 732,07	—				
н473О	—	—	—	458 864,24	2 174 732,07	—				
н474О	—	—	—	458 864,05	2 174 723,83	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	—	—	—	458 868,02	2 174 723,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476О	—	—	—	458 868,02	2 174 721,54	—		
н477О	—	—	—	458 870,50	2 174 721,54	—		
н478О	—	—	—	458 870,50	2 174 723,57	—		
н471О	—	—	—	458 871,55	2 174 723,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:150 :

№ 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	31:03:1414003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:73	
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	—	—	—	458 881,35	2 174 762,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480О	—	—	—	458 881,66	2 174 768,49	—		
н481О	—	—	—	458 874,47	2 174 768,89	—		
н482О	—	—	—	458 874,15	2 174 763,15	—		
н479О	—	—	—	458 881,35	2 174 762,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:73	
№ 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				31:03:1414003:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:73 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1295 :								
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
н483О	—	—	—	458 914,33	2 174 908,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н484О	—	—	—	458 914,33	2 174 913,54	—		
н485О	—	—	—	458 907,40	2 174 913,54	—		
н486О	—	—	—	458 907,40	2 174 908,33	—		
н483О	—	—	—	458 914,33	2 174 908,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1295 :								
№ 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				31:03:1414003:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1295 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:55 :								
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
н487О	—	—	—	458 993,98	2 174 993,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	458 997,45	2 174 995,62	—		
н489О	—	—	—	458 993,44	2 175 002,24	—		
н490О	—	—	—	458 989,97	2 175 000,14	—		
н487О	—	—	—	458 993,98	2 174 993,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:55 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Вишневая, д.20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414002:55 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:97 :				
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		
н491О	—	—	—	459 214,48	2 175 129,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н492О	—	—	—	459 210,14	2 175 127,87	—				
н493О	—	—	—	459 212,62	2 175 122,19	—				
н494О	—	—	—	459 216,96	2 175 124,09	—				
н491О	—	—	—	459 214,48	2 175 129,77	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая ул, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:97 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414003:59 :										
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		
н558О	—	—	—	459 255,54	2 175 116,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н559О	—	—	—	459 260,54	2 175 119,51	—				
н560О	—	—	—	459 257,08	2 175 126,12	—				
н561О	—	—	—	459 252,08	2 175 123,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	459 255,54	2 175 116,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414003:59 :	
№ 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					31:03:1414003:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Вишневая, д. 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414003:59 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:253 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	—	—	—	459 199,41	2 175 113,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563О	—	—	—	459 196,38	2 175 119,27	—		
н564О	—	—	—	459 191,40	2 175 116,47	—		
н565О	—	—	—	459 194,43	2 175 111,08	—		
н562О	—	—	—	459 199,41	2 175 113,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:253 :

№ 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	31:03:1414003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Вишневая ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0000000:4855		:		
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			
н579О	—	—	—	458 770,01	2 174 418,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н580О	—	—	—	458 769,78	2 174 426,29	—					
н581О	—	—	—	458 764,35	2 174 426,12	—					
н582О	—	—	—	458 764,57	2 174 418,76	—					
н579О	—	—	—	458 770,01	2 174 418,93	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0000000:4855		:		
№ 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					31:03:0000000:4854					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., Губкинский р-н., с. Присынки, ул. Светлая, д. 31					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0000000:4855 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:198 :								
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
н575О	—	—	—	458 769,65	2 174 396,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н576О	—	—	—	458 769,65	2 174 399,52	—		
н577О	—	—	—	458 761,89	2 174 399,52	—		
н578О	—	—	—	458 761,89	2 174 396,39	—		
н575О	—	—	—	458 769,65	2 174 396,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:198 :								
№ 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				31:03:1414003:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:198 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:68 :								
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
н631О	—	—	—	458 769,38	2 174 484,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н632О	—	—	—	458 769,38	2 174 490,26	—		
н633О	—	—	—	458 763,70	2 174 490,26	—		
н634О	—	—	—	458 763,70	2 174 484,08	—		
н631О	—	—	—	458 769,38	2 174 484,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:68 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003:6														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 27														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:68 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:98 :														
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												
н635О	—	—	—	458 766,50	2 174 533,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н636О	—	—	—	458 761,67	2 174 533,11	—														
н641О	—	—	—	458 761,66	2 174 527,58	—														
н640О	—	—	—	458 766,43	2 174 527,68	—														
н635О	—	—	—	458 766,50	2 174 533,11	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:98 :														
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики														

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 24а				
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:03:1414001:98 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:190 :										
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		
н640О	—	—	—	458 766,43	2 174 527,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н641О	—	—	—	458 761,66	2 174 527,58	—				
н642О	—	—	—	458 761,77	2 174 522,05	—				
н643О	—	—	—	458 766,55	2 174 522,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	458 766,43	2 174 527,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:190 :	
№ 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					31:03:1414003:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 24а		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:03:1414001:190 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:114 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	458 900,40	2 174 547,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658О	—	—	—	458 900,40	2 174 554,36	—		
н659О	—	—	—	458 907,29	2 174 554,36	—		
н660О	—	—	—	458 907,29	2 174 548,22	—		
н661О	—	—	—	458 908,99	2 174 548,22	—		
н662О	—	—	—	458 908,99	2 174 545,62	—		
н663О	—	—	—	458 903,43	2 174 545,62	—		
н664О	—	—	—	458 903,48	2 174 547,50	—		
н657О	—	—	—	458 900,40	2 174 547,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:114 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:176	
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
н716О	—	—	—	458 867,57	2 174 681,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	458 867,57	2 174 688,35	—		
н718О	—	—	—	458 861,11	2 174 688,35	—		
н719О	—	—	—	458 861,11	2 174 681,36	—		
н716О	—	—	—	458 867,57	2 174 681,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:176	
№ 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				31:03:1414003:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:211 :								
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
н720О	—	—	—	458 874,34	2 174 736,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721О	—	—	—	458 874,34	2 174 741,10	—		
н722О	—	—	—	458 869,58	2 174 741,10	—		
н723О	—	—	—	458 869,58	2 174 736,47	—		
н720О	—	—	—	458 874,34	2 174 736,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:211 :								
№ 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				31:03:1414003:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:70 :								
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
н724О	—	—	—	458 895,41	2 174 818,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725О	—	—	—	458 889,08	2 174 819,61	—		
н726О	—	—	—	458 887,45	2 174 812,83	—		
н727О	—	—	—	458 891,72	2 174 812,02	—		
н728О	—	—	—	458 891,33	2 174 809,99	—		
н729О	—	—	—	458 895,49	2 174 809,39	—		
н730О	—	—	—	458 895,67	2 174 811,35	—		
н731О	—	—	—	458 894,41	2 174 811,56	—		
н724О	—	—	—	458 895,41	2 174 818,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					31:03:1414003:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 8				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:70 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1399 :										
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		
н745О	—	—	—	458 901,60	2 174 833,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н746О	—	—	—	458 902,75	2 174 840,69	—				
н747О	—	—	—	458 894,70	2 174 841,97	—				
н748О	—	—	—	458 893,56	2 174 834,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745О	—	—	—	458 901,60	2 174 833,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0101001:1399 :	
№ 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					31:03:1414002:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:0101001:1399 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:199 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749О	—	—	—	458 903,58	2 174 857,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	458 904,98	2 174 863,10	—		
н751О	—	—	—	458 898,12	2 174 864,95	—		
н752О	—	—	—	458 896,73	2 174 859,78	—		
н749О	—	—	—	458 903,58	2 174 857,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:199 :

№ 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	31:03:1414004:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Светлая ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1414001:199 :

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.								