

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:03:1414002

(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: 2 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-001/2024-64344272	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:03:1414002. 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 31:03:1414002 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), в зоне инженерной инфраструктуры (ЗИИ).</p> <p>Для территориальной зоны застройки 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 (приусадебный земельный участок)» :</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м.;</p> <p>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 23 земельных участках, 28 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 28 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:03:1414002:35, 31:03:1414002:34, 31:03:1414002:31, 31:03:1414002:43, 31:03:1414002:27, 31:03:1414002:21, 31:03:1414002:20, 31:03:1414002:25, 31:03:1414002:9, 31:03:1414002:7, 31:03:1414002:12, 31:03:1414002:6, 31:03:1414002:5, 31:03:1414002:4, 31:03:1414002:2, 31:03:1414002:44.</p> <p>На ЗУ 31:03:1414002:12 ошибочно установлена связь с ОКС 31:03:1414002:57. Фактически объект капитального строительства с кадастровым номером 31:03:1414002:57 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1414002:7.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 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: 31:03:1414002:36, 31:03:1414002:64, 31:03:1414002:17, 31:03:1414002:16, 31:03:1414002:15, 31:03:1414002:3, 31:03:1414002:39.</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>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 28 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:03:1414001:59, 31:03:0101001:3336, 31:03:1414001:215, 31:03:1414002:50, 31:03:1414002:69, 31:03:1414001:228, 31:03:1414001:118, 31:03:1414001:231, 31:03:1414002:49, 31:03:1414001:83, 31:03:0101001:1175, 31:03:1414001:173, 31:03:0101001:3335, 31:03:1414002:62, 31:03:1414001:112, 31:03:1414001:126, 31:03:1414001:87, 31:03:1414001:121, 31:03:1414001:78, 31:03:1414001:52, 31:03:1414002:57, 31:03:1414001:185, 31:03:1414001:187, 31:03:1414001:252, 31:03:1414002:48, 31:03:1414001:67, 31:03:1414001:225, 31:03:1414002:46.

На ЗУ 31:03:1414002:12 ошибочно установлена связь с ОКС 31:03:1414002:57. Фактически объект капитального строительства с кадастровым номером 31:03:1414002:57 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1414002:7.

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 2 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:35	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н375У	—	—	458 127,36	2 174 229,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н376У	—	—	458 108,47	2 174 223,98					
н370У	—	—	458 109,48	2 174 218,69					
н369У	—	—	458 109,96	2 174 199,00					
н368У	—	—	458 109,46	2 174 198,10					
н377У	—	—	458 112,06	2 174 116,46					
н378У	—	—	458 134,19	2 174 117,39					
н379У	—	—	458 129,56	2 174 192,47					
н380У	—	—	458 129,56	2 174 213,30					
н375У	—	—	458 127,36	2 174 229,64					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:35	:		
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				
н375У	н376У	19,72	—		согласовано				
н376У	н370У	5,39							
н370У	н369У	19,70							
н369У	н368У	1,03							
н368У	н377У	81,68							
н377У	н378У	22,15							
н378У	н379У	75,22							
н379У	н380У	20,83							

1	2	3	4	5
н380У	н375У	16,49	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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		2 268 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 268,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 268,00	
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		31:03:1414002:51	
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 31:03:1414002:35 :				
1.	—			

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

31:03:1414002:34

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	458 145,68	2 174 234,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	458 138,82	2 174 232,52			
н387У	—	—	458 133,76	2 174 231,38			
н375У	—	—	458 127,36	2 174 229,64			
н380У	—	—	458 129,56	2 174 213,30			
н379У	—	—	458 129,56	2 174 192,47			
н378У	—	—	458 134,19	2 174 117,39			
н389У	—	—	458 134,42	2 174 111,54			
н388У	—	—	458 156,65	2 174 113,11			
н385У	—	—	458 145,68	2 174 234,79			

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

31:03:1414002:34

:

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
н385У	н386У	7,23	—	согласовано
н386У	н387У	5,19		
н387У	н375У	6,63		
н375У	н380У	16,49		
н380У	н379У	20,83		
н379У	н378У	75,22		
н378У	н389У	5,85		
н389У	н388У	22,29		
н388У	н385У	122,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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	2 432 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,432,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	31:03:0101001:3336
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 31:03:1414002:34 :		
1.	—	

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

31:03:1414002:31

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	458 224,76	2 174 258,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	458 203,88	2 174 252,33			
н403У	—	—	458 204,26	2 174 250,35			
н404У	—	—	458 185,30	2 174 244,93			
122	—	—	458 185,75	2 174 243,15			
123	—	—	458 188,47	2 174 224,14			
н405У	—	—	458 195,30	2 174 157,54			
н406У	—	—	458 234,92	2 174 161,64			
н401У	—	—	458 224,76	2 174 258,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:31		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н401У	н402У	21,86	—	согласовано			
н402У	н403У	2,02					
н403У	н404У	19,72					
н404У	122	1,84					
122	123	19,20					
123	н405У	66,95					
н405У	н406У	39,83					
н406У	н401У	97,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,700 \pm 21,00$
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), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1414002:69
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 <u>31:03:1414002:31</u> :		
1.	—	

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

31:03:1414002:43

:

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
н415У	—	—	458 310,80	2 174 292,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	—	—	458 296,51	2 174 287,42			Закрепление отсутствует
283	—	—	458 298,74	2 174 277,78			
282	—	—	458 294,81	2 174 276,60			
281	—	—	458 297,56	2 174 258,01			
280	—	—	458 299,40	2 174 238,39			
279	—	—	458 304,32	2 174 162,34			
278	—	—	458 306,97	2 174 123,26			
н416У	—	—	458 325,41	2 174 129,29			—
н425У	—	—	458 318,84	2 174 220,15			
н417У	—	—	458 315,19	2 174 270,62			
н415У	—	—	458 310,80	2 174 292,77			

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

31:03:1414002:43

:

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
н415У	284	15,26	—	согласовано
284	283	9,89		
283	282	4,10		
282	281	18,79		
281	280	19,71		
280	279	76,21		
279	278	39,17		

1	2	3	4	5
278	н416У	19,40	—	согласовано
н416У	н425У	91,10		
н425У	н417У	50,60		
н417У	н415У	22,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	31:03:1414001:118
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 31:03:1414002:43 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:27				:		
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н422У	—	—	458 326,26	2 174 302,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н423У	—	—	458 315,56	2 174 297,16								
н424У	—	—	458 316,67	2 174 294,95								
н415У	—	—	458 310,80	2 174 292,77								
н417У	—	—	458 315,19	2 174 270,62								
н425У	—	—	458 318,84	2 174 220,15								
н426У	—	—	458 341,33	2 174 219,82								
н428У	—	—	458 339,04	2 174 260,80								
н427У	—	—	458 334,45	2 174 280,29								
н422У	—	—	458 326,26	2 174 302,15								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:27				:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н422У	н423У	11,81	—			согласовано						
н423У	н424У	2,47										
н424У	н415У	6,26										
н415У	н417У	22,58										
н417У	н425У	50,60										
н425У	н426У	22,49										
н426У	н428У	41,04										
н428У	н427У	20,02										

1	2	3	4	5
н427У	н422У	23,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
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	—
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 31:03:1414002:27 :

1.	—
----	---

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

31:03:1414002:21

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	458 417,40	2 174 330,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	458 407,75	2 174 328,78			
н445У	—	—	458 407,10	2 174 330,97			
н446У	—	—	458 401,16	2 174 330,42			
н447У	—	—	458 401,25	2 174 327,71			
н448У	—	—	458 399,84	2 174 327,55			
103	—	—	458 400,32	2 174 320,08			-
102	—	—	458 403,91	2 174 296,62			
101	—	—	458 404,76	2 174 281,57			
100	—	—	458 409,62	2 174 229,96			
н449У	—	—	458 423,29	2 174 112,99			—
н450У	—	—	458 444,56	2 174 118,81			
н460У	—	—	458 438,30	2 174 162,14			
н452У	—	—	458 431,88	2 174 206,58			
н451У	—	—	458 418,68	2 174 321,82			
н443У	—	—	458 417,40	2 174 330,59			

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

31:03:1414002:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	9,82	—	согласовано
н444У	н445У	2,28		
н445У	н446У	5,97		

1	2	3	4	5
н446У	н447У	2,71	—	согласовано
н447У	н448У	1,42		
н448У	103	7,49		
103	102	23,73		
102	101	15,07		
101	100	51,84		
100	н449У	117,77		
н449У	н450У	22,05		
н450У	н460У	43,78		
н460У	н452У	44,90		
н452У	н451У	115,99		
н451У	н443У	8,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:21 :

№ 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, Овражная 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	$4\,200 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 12 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0101001:1175					
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 31:03:1414002:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:20 :							
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
н457У	—	—	458 432,67	2 174 334,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	458 432,34	2 174 336,87			
н459У	—	—	458 417,05	2 174 333,89			
н443У	—	—	458 417,40	2 174 330,59			
н451У	—	—	458 418,68	2 174 321,82			
н452У	—	—	458 431,88	2 174 206,58			
н460У	—	—	458 438,30	2 174 162,14			
н461У	—	—	458 456,84	2 174 164,96			
н468У	—	—	458 451,13	2 174 206,65			
н462У	—	—	458 438,38	2 174 299,64			
н457У	—	—	458 432,67	2 174 334,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1414002:20		:
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		
н457У	н458У	2,52	—	согласовано		
н458У	н459У	15,58				
н459У	н443У	3,32				
н443У	н451У	8,86				
н451У	н452У	115,99				
н452У	н460У	44,90				
н460У	н461У	18,75				
н461У	н468У	42,08				
н468У	н462У	93,86				
н462У	н457У	35,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, д 18			
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		3 100 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 100,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 100,00			
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			

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				31:03:1414001:173		
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 31:03:1414002:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:25 :							
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
н467У	—	—	458 448,22	2 174 337,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	458 432,67	2 174 334,37			
н462У	—	—	458 438,38	2 174 299,64			
н468У	—	—	458 451,13	2 174 206,65			
н469У	—	—	458 471,66	2 174 208,64			
90	—	—	458 458,02	2 174 298,45			
н467У	—	—	458 448,22	2 174 337,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н467У	н457У	15,89	—	согласовано
н457У	н462У	35,20		
н462У	н468У	93,86		
н468У	н469У	20,63		
н469У	90	90,84		
90	н467У	40,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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 ²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1414002:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:9 :
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
31:03:1414002:9(1)							
297	—	—	458 630,65	2 174 378,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	458 607,15	2 174 378,10			
16	—	—	458 608,86	2 174 369,85			
15	—	—	458 613,24	2 174 356,22			
14	—	—	458 614,25	2 174 356,41			
13	—	—	458 636,48	2 174 260,42			
н515У	—	—	458 639,23	2 174 250,38			
н514У	—	—	458 664,06	2 174 256,97			
300	—	—	458 654,33	2 174 288,38			
299	—	—	458 641,43	2 174 331,04			
298	—	—	458 631,90	2 174 370,65			
297	—	—	458 630,65	2 174 378,22			
31:03:1414002:9(2)							
н516У	—	—	458 666,17	2 174 138,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	458 650,55	2 174 208,13			
н518У	—	—	458 626,06	2 174 197,14			
н519У	—	—	458 639,67	2 174 134,35			
н516У	—	—	458 666,17	2 174 138,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:9 :

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
31:03:1414002:9(1)				
297	н513У	23,50	—	согласовано
н513У	16	8,43		
16	15	14,32		
15	14	1,03		
14	13	98,53		
13	н515У	10,41		
н515У	н514У	25,69		
н514У	300	32,88		
300	299	44,57		
299	298	40,74		
298	297	7,67		

31:03:1414002:9(2)

н516У	н517У	71,61	—	согласовано
н517У	н518У	26,84		
н518У	н519У	64,25		
н519У	н516У	26,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 700 ± 34,00, 31:03:1414002:9(1) 2 900,11 ± 18,85, 31:03:1414002:9(2) 1 800,07 ± 14,85

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$18,85 + 14,85 = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700,00
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	31:03:1414001:52
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 31:03:1414002:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:7 :
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
н526У	—	—	458 757,42	2 174 238,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	458 726,87	2 174 351,47			
н528У	—	—	458 728,36	2 174 362,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	458 726,46	2 174 379,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	458 716,02	2 174 379,00			
н531У	—	—	458 706,76	2 174 376,58			
н532У	—	—	458 701,31	2 174 376,78			
н533У	—	—	458 700,48	2 174 377,44			
н534У	—	—	458 683,22	2 174 377,74			
н535У	—	—	458 679,57	2 174 351,38			
н536У	—	—	458 679,06	2 174 341,49			
н537У	—	—	458 689,89	2 174 294,79			
н538У	—	—	458 693,18	2 174 278,09			
н539У	—	—	458 724,13	2 174 143,23			
н540У	—	—	458 757,45	2 174 152,77			
н541У	—	—	458 745,72	2 174 206,44			
н542У	—	—	458 739,59	2 174 234,52			
н526У	—	—	458 757,42	2 174 238,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:7 :

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
н526У	н527У	117,28	—	согласовано
н527У	н528У	11,04		
н528У	н529У	16,70		
н529У	н530У	10,44		
н530У	н531У	9,57		
н531У	н532У	5,45		
н532У	н533У	1,06		
н533У	н534У	17,26		
н534У	н535У	26,61		
н535У	н536У	9,90		
н536У	н537У	47,94		
н537У	н538У	17,02		
н538У	н539У	138,37		
н539У	н540У	34,66		
н540У	н541У	54,94		

1	2	3	4	5
н541У	н542У	28,74	—	согласовано
н542У	н526У	18,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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		10 430 ± 36,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(10 430,00) = 36	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		10 430,00	
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		31:03:1414002:57	
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 31:03:1414002:7 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414002:12:

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
н564У	—	—	458 721,41	2 174 140,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н565У	—	—	458 700,12	2 174 232,17			
н517У	—	—	458 650,55	2 174 208,13			
н516У	—	—	458 666,17	2 174 138,24			
н566У	—	—	458 666,84	2 174 133,95			
н564У	—	—	458 721,41	2 174 140,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414002:12:

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
н564У	н565У	93,93	—	согласовано
н565У	н517У	55,09		
н517У	н516У	71,61		
н516У	н566У	4,34		
н566У	н564У	54,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414002:12:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 592 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,592,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1414002:12 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414002:6:

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
н553У	—	—	458 770,68	2 174 318,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н562У	—	—	458 752,35	2 174 313,46			
н563У	—	—	458 811,98	2 174 165,39			
н575У	—	—	458 812,83	2 174 162,37			
н567У	—	—	458 832,73	2 174 168,48			
н553У	—	—	458 770,68	2 174 318,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414002:6:

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
н553У	н562У	19,06	—	согласовано
н562У	н563У	159,63		
н563У	н575У	3,14		
н575У	н567У	20,82		
н567У	н553У	162,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1414002:6:

№ 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, Овражная 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 ²	$3\,200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:03:1414002:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:5			:
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	
н553У	—	—	458 770,68	2 174 318,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н559У	—	—	458 763,96	2 174 345,56				
н555У	—	—	458 762,09	2 174 350,67				
н556У	—	—	458 759,95	2 174 372,82				
н553У	—	—	458 759,83	2 174 376,65				
н554У	—	—	458 745,54	2 174 376,76				
н555У	—	—	458 745,51	2 174 374,28				
н556У	—	—	458 738,34	2 174 374,28				
н560У	—	—	458 727,05	2 174 374,38				
н528У	—	—	458 728,36	2 174 362,41				
н527У	—	—	458 726,87	2 174 351,47				
н526У	—	—	458 757,42	2 174 238,24				
н544У	—	—	458 782,97	2 174 156,60				
н563У	—	—	458 811,98	2 174 165,39				
н562У	—	—	458 752,35	2 174 313,46				
н553У	—	—	458 770,68	2 174 318,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:5			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н553У	н559У	27,69	—		согласовано			
н559У	н555У	5,44						
н555У	н556У	22,25						

1	2	3	4	5
н556У	н553У	3,83	—	согласовано
н553У	н554У	14,29		
н554У	н555У	2,48		
н555У	н556У	7,17		
н556У	н560У	11,29		
н560У	н528У	12,04		
н528У	н527У	11,04		
н527У	н526У	117,28		
н526У	н544У	85,54		
н544У	н563У	30,31		
н563У	н562У	159,63		
н562У	н553У	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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	$5\,816 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,816,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 816,00
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:1414001:185		
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					31:03:1414002:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:4 :		
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
н568У	—	—	458 778,00	2 174 376,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н569У	—	—	458 767,84	2 174 376,52			
н553У	—	—	458 759,83	2 174 376,65			
н556У	—	—	458 759,95	2 174 372,82			
н555У	—	—	458 762,09	2 174 350,67			
н559У	—	—	458 763,96	2 174 345,56			
н553У	—	—	458 770,68	2 174 318,70			
н567У	—	—	458 832,73	2 174 168,48			
н576У	—	—	458 838,04	2 174 156,04			
н585У	—	—	458 877,76	2 174 172,95			
н586У	—	—	458 864,32	2 174 198,09			
н581У	—	—	458 845,28	2 174 189,94			
н572У	—	—	458 786,47	2 174 324,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	458 780,94	2 174 349,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н574У	—	—	458 778,07	2 174 367,82			
н568У	—	—	458 778,00	2 174 376,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:4	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н568У	н569У	10,16	—		согласовано		
н569У	н553У	8,01					
н553У	н556У	3,83					
н556У	н555У	22,25					
н555У	н559У	5,44					
н559У	н553У	27,69					
н553У	н567У	162,53					
н567У	н576У	13,53					
н576У	н585У	43,17					
н585У	н586У	28,51					
н586У	н581У	20,71					
н581У	н572У	146,51					
н572У	н573У	26,33					
н573У	н574У	18,18					
н574У	н568У	8,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:4	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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 (Р ± ΔР), м²				4 853 ± 24,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 853,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 853,00
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	31:03:1414001:187
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 31:03:1414002:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:2 :
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
н595У	—	—	458 821,09	2 174 371,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н577У	—	—	458 801,26	2 174 373,41			
н584У	—	—	458 801,49	2 174 353,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	458 809,59	2 174 329,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	458 870,48	2 174 200,73			
н599У	—	—	458 880,51	2 174 182,65			
н596У	—	—	458 918,22	2 174 202,97			
н609У	—	—	458 908,20	2 174 218,62			
н597У	—	—	458 825,02	2 174 348,57			
н598У	—	—	458 821,09	2 174 357,93			
н595У	—	—	458 821,09	2 174 371,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:2 :

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
н595У	н577У	19,91	—	согласовано
н577У	н584У	20,15		
н584У	н583У	25,32		
н583У	н582У	142,23		
н582У	н599У	20,68		
н599У	н596У	42,84		
н596У	н609У	18,58		
н609У	н597У	154,29		
н597У	н598У	10,15		
н598У	н595У	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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	6 300 ± 28,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,300,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 300,00
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	31:03:1414002:48
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 31:03:1414002:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:44 :
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
н608У	—	—	458 848,99	2 174 370,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н595У	—	—	458 821,09	2 174 371,67			
н598У	—	—	458 821,09	2 174 357,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	458 825,02	2 174 348,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н609У	—	—	458 908,20	2 174 218,62			
н610У	—	—	458 928,25	2 174 230,81			
н611У	—	—	458 851,33	2 174 348,78			
н608У	—	—	458 848,99	2 174 370,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н595У	27,93	—	согласовано
н595У	н598У	13,74		
н598У	н597У	10,15		
н597У	н609У	154,29		
н609У	н610У	23,46		
н610У	н611У	140,83		
н611У	н608У	21,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00

1	2	3
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	31:03:1414001:67
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 31:03:1414002:44 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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 ²	
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					31:03:1414002:36		
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
131	458 103,97	2 174 234,57	—	—	Геодезический метод	—	—
132	458 084,86	2 174 230,40	—	—			
133	458 086,72	2 174 210,56	—	—			
134	458 080,41	2 174 201,39	—	—			
135	458 080,07	2 174 197,91	—	—			
136	458 083,46	2 174 182,47	—	—			
137	458 081,75	2 174 164,33	—	—			
138	458 078,52	2 174 151,96	—	—			
139	458 079,23	2 174 112,69	—	—			
140	458 110,11	2 174 109,02	—	—			
141	458 106,03	2 174 202,94	—	—			
142	458 106,53	2 174 203,84	—	—			
143	458 106,05	2 174 223,53	—	—			
н358У	—	—	458 108,14	2 174 225,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н359У	—	—	458 088,55	2 174 222,72			
н360У	—	—	458 090,15	2 174 205,72			
н361У	—	—	458 085,26	2 174 199,70			
н362У	—	—	458 083,50	2 174 193,07			
н363У	—	—	458 086,89	2 174 177,63			
н364У	—	—	458 085,18	2 174 159,49			
н365У	—	—	458 081,95	2 174 147,12			
н366У	—	—	458 082,73	2 174 103,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	458 112,57	2 174 100,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	458 109,46	2 174 198,10			
н369У	—	—	458 109,96	2 174 199,00			
н370У	—	—	458 109,48	2 174 218,69			
н376У	—	—	458 108,47	2 174 223,98			
131	458 103,97	2 174 234,57	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:36 :

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
н358У	н359У	19,82	—	согласовано
н359У	н360У	17,08		
н360У	н361У	7,76		
н361У	н362У	6,86		
н362У	н363У	15,81		
н363У	н364У	18,22		
н364У	н365У	12,78		
н365У	н366У	43,24		
н366У	н367У	30,05		
н367У	н368У	97,78		
н368У	н369У	1,03		
н369У	н370У	19,70		
н370У	н376У	5,39		
н376У	н358У	1,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский г о, Присынки с, Овражная 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 159 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,159,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 159,00		
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				31:03:1414001:59		
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					31:03:1414002:36 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:64 :		
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
224	458 285,05	2 174 160,65	458 285,05	2 174 160,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
225	458 280,38	2 174 208,09	458 280,38	2 174 208,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
288	—	—	458 275,18	2 174 255,10		—	
226	458 275,18	2 174 255,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
227	458 271,12	2 174 274,16	458 271,12	2 174 274,16			
228	458 257,65	2 174 270,88	458 257,65	2 174 270,88			
229	458 240,73	2 174 266,36	458 240,73	2 174 266,36			
230	458 243,05	2 174 259,37	458 243,05	2 174 259,37			
231	458 245,93	2 174 248,42	458 245,93	2 174 248,42			
232	458 246,90	2 174 241,43	458 246,90	2 174 241,43			
233	458 255,45	2 174 173,86	458 255,45	2 174 173,86			
234	458 263,38	2 174 110,66	458 263,38	2 174 110,66			
235	458 263,95	2 174 106,23	458 263,95	2 174 106,23			
236	458 290,49	2 174 115,49	458 290,49	2 174 115,49			
237	458 289,97	2 174 119,62	458 289,97	2 174 119,62			
224	458 285,05	2 174 160,65	458 285,05	2 174 160,65		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1414002:64
:

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
224	225	47,67	—	согласовано
225	288	47,30		
288	227	19,49		
227	228	13,86		
228	229	17,51		
229	230	7,36		
230	231	11,32		
231	232	7,06		
232	233	68,11		
233	234	63,70		
234	235	4,47		
235	236	28,11		
236	237	4,16		
237	224	41,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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 ²	4 620 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,620,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1414002:66
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 31:03:1414002:64 :		
1.	—	

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

31:03:1414002:17

:

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
73	458 483,52	2 174 351,14	458 483,52	2 174 351,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	458 475,02	2 174 348,88	458 475,02	2 174 348,88			
81	458 475,45	2 174 346,30	458 475,45	2 174 346,30			
82	458 469,96	2 174 345,26	458 469,96	2 174 345,26			
83	458 465,64	2 174 344,02	458 465,64	2 174 344,02			Закрепление отсутствует
84	458 477,00	2 174 284,50	458 477,00	2 174 284,50			
85	458 491,55	2 174 194,55	458 491,55	2 174 194,55			
86	458 499,67	2 174 147,39	458 499,67	2 174 147,39			
87	458 521,91	2 174 158,71	458 521,91	2 174 158,71			—
75	—	—	458 519,75	2 174 169,42			
74	458 510,28	2 174 216,41	458 510,28	2 174 216,41			
73	458 483,52	2 174 351,14	458 483,52	2 174 351,14			

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

31:03:1414002:17

:

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
73	80	8,80	—	согласовано
80	81	2,62		
81	82	5,59		
82	83	4,49		
83	84	60,59		
84	85	91,12		
85	86	47,85		

1	2	3	4	5
86	87	24,96	—	согласовано
87	75	10,93		
75	74	47,93		
74	73	137,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, д 15
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	4 141 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 141,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 141,00
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	31:03:1414002:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1414002:17 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:16					:
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				
н484У	—	—	458 498,49	2 174 355,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
73	458 483,52	2 174 351,14	458 483,52	2 174 351,14							
74	458 510,28	2 174 216,41	—	—							
75	458 519,75	2 174 169,42	—	—							
76	458 539,94	2 174 176,15	—	—		—					
66	458 507,18	2 174 319,03	—	—		0,30					
67	458 497,80	2 174 352,56	—	—		—					
488	—	—	458 511,67	2 174 216,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н486У	—	—	458 524,47	2 174 164,11							
н487У	—	—	458 541,28	2 174 170,26							
н485У	—	—	458 508,22	2 174 316,62							
н484У	—	—	458 498,49	2 174 355,76							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1414002:16					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н484У	73	15,67	—			согласовано					
73	488	137,60									
488	н486У	53,88									
н486У	н487У	17,90									
н487У	н485У	150,05									
н485У	н484У	40,33									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309170, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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	$3\,376 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,376,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 376,00
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	31:03:1414001:112
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 31:03:1414002:16 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:15			:	
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		
56	—	—	458 513,34	2 174 364,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н482У	—	—	458 507,74	2 174 362,68					
н483У	—	—	458 508,29	2 174 359,22					
н484У	—	—	458 498,49	2 174 355,76					
н485У	—	—	458 508,22	2 174 316,62					
н487У	—	—	458 541,28	2 174 170,26					
69	458 542,43	2 174 165,29	458 542,43	2 174 165,29					
70	458 561,28	2 174 172,12	458 561,28	2 174 172,12					
66	—	—	458 550,25	2 174 219,67					
54	458 525,89	2 174 324,67	458 525,89	2 174 324,67					
55	458 515,04	2 174 358,55	458 515,04	2 174 358,55					
67	458 497,80	2 174 352,56	—	—					
68	458 507,18	2 174 319,03	—	—					
56	—	—	458 513,34	2 174 364,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1414002:15			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
56	н482У	5,90	—		согласовано				
н482У	н483У	3,50							
н483У	н484У	10,39							
н484У	н485У	40,33							
н485У	н487У	150,05							

1	2	3	4	5
н487У	69	5,10	—	согласовано
69	70	20,05		
70	66	48,81		
66	54	107,79		
54	55	35,57		
55	56	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная 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 ²	$3\,761 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,761,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1414001:126
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

31:03:1414002:15

:

1.	—
----	---

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

31:03:1414002:3

:

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
111	458 832,94	2 174 360,30	—	—	Геодезический метод	—	—
112	458 810,89	2 174 360,02	—	—			
113	458 815,62	2 174 334,61	—	—			
114	458 827,14	2 174 305,20	—	—			
115	458 895,11	2 174 182,04	—	—			
116	458 916,11	2 174 194,63	—	—			
117	458 848,99	2 174 318,97	—	—			
118	458 838,59	2 174 339,80	—	—			
н577У	—	—	458 801,26	2 174 373,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н612У	—	—	458 784,49	2 174 374,18			
н568У	—	—	458 778,00	2 174 376,52			
н574У	—	—	458 778,07	2 174 367,82			
н573У	—	—	458 780,94	2 174 349,87			
н572У	—	—	458 786,47	2 174 324,13			
н581У	—	—	458 845,28	2 174 189,94			
н586У	—	—	458 864,32	2 174 198,09			
н582У	—	—	458 870,48	2 174 200,73			
н583У	—	—	458 809,59	2 174 329,27			
н584У	—	—	458 801,49	2 174 353,26			
111	458 832,94	2 174 360,30	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1414002:3		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н577У	н612У	16,79	—	согласовано		
н612У	н568У	6,90				
н568У	н574У	8,70				
н574У	н573У	18,18				
н573У	н572У	26,33				
н572У	н581У	146,51				
н581У	н586У	20,71				
н586У	н582У	6,70				
н582У	н583У	142,23				
н583У	н584У	25,32				
н584У	н577У	20,15				
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 р-н, Присынки с, Овражная 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		4 730 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 730,00) = 24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 730,00			
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	31:03:1414001:252					
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		31:03:1414002:3 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:03:1414002:39 :					
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
199	458 313,91	2 174 398,87	458 313,91	2 174 398,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
200	458 296,00	2 174 405,45	458 296,00	2 174 405,45			
201	458 255,24	2 174 416,06	458 255,24	2 174 416,06			
202	458 178,46	2 174 432,28	458 178,46	2 174 432,28			
203	458 173,67	2 174 410,32	458 173,67	2 174 410,32			
185	—	—	458 193,99	2 174 406,38			-
184	458 237,86	2 174 397,87	458 237,86	2 174 397,87			
183	458 258,12	2 174 393,66	458 258,12	2 174 393,66			
182	458 279,33	2 174 389,57	458 279,33	2 174 389,57			
181	458 297,63	2 174 385,36	458 297,63	2 174 385,36			
180	458 309,93	2 174 382,51	458 309,93	2 174 382,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	458 313,91	2 174 398,87	458 313,91	2 174 398,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:39 :

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
199	200	19,08	—	согласовано
200	201	42,12		
201	202	78,47		
202	203	22,48		
203	185	20,70		
185	184	44,69		
184	183	20,69		
183	182	21,60		
182	181	18,78		
181	180	12,63		
180	199	16,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1414002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Припрудная 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 ²	$2\,900 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1414002:46
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		31:03:1414002:39 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:59 :									
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	
н371О	—	—	—	458 108,02	2 174 221,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н372О	—	—	—	458 100,68	2 174 221,13	—			
н373О	—	—	—	458 101,17	2 174 213,95	—			
н374О	—	—	—	458 108,51	2 174 214,45	—			
н371О	—	—	—	458 108,02	2 174 221,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:59 :									
№ 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				31:03:1414002:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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 31:03:1414001:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3336 :								
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
н381О	—	—	—	458 140,37	2 174 224,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	458 138,97	2 174 231,26	—		
н383О	—	—	—	458 133,45	2 174 230,14	—		
н384О	—	—	—	458 134,85	2 174 223,21	—		
н381О	—	—	—	458 140,37	2 174 224,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3336 :								
№ 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					31:03:1414002:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, д 30а				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3336 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:215 :										
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		
н390О	—	—	—	458 161,89	2 174 238,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н391О	—	—	—	458 153,98	2 174 237,51	—				
н392О	—	—	—	458 154,83	2 174 231,23	—				
н394О	—	—	—	458 159,42	2 174 231,86	—				
н395О	—	—	—	458 159,78	2 174 230,23	—				
н396О	—	—	—	458 163,05	2 174 230,80	—				
н390О	—	—	—	458 161,89	2 174 238,58	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:215 :

№ 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	31:03:1414002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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 31:03:1414001:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:50 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	—	—	—	458 182,04	2 174 242,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н398О	—	—	—	458 175,54	2 174 241,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	458 176,60	2 174 233,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	458 183,10	2 174 234,17	—		
н397О	—	—	—	458 182,04	2 174 242,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414002:69	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	458 224,54	2 174 246,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408О	—	—	—	458 222,86	2 174 255,20	—		
н409О	—	—	—	458 215,20	2 174 253,76	—		
н410О	—	—	—	458 216,89	2 174 244,80	—		
н407О	—	—	—	458 224,54	2 174 246,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414002:69	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 28			
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 31:03:1414002:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:228 :								
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
н411О	—	—	—	458 294,97	2 174 271,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н412О	—	—	—	458 293,68	2 174 279,59	—		
н413О	—	—	—	458 288,76	2 174 278,79	—		
н414О	—	—	—	458 290,04	2 174 270,92	—		
н411О	—	—	—	458 294,97	2 174 271,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:228 :								
№ 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				31:03:1414002:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:118 :								
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
н418О	—	—	—	458 312,05	2 174 282,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419О	—	—	—	458 309,40	2 174 290,69	—		
н420О	—	—	—	458 304,06	2 174 288,95	—		
н421О	—	—	—	458 306,71	2 174 280,81	—		
н418О	—	—	—	458 312,05	2 174 282,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:118 :								
№ 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					31:03:1414002:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 24				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:118 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:231 :										
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		
н429О	—	—	—	458 354,40	2 174 299,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н430О	—	—	—	458 351,32	2 174 307,56	—				
н431О	—	—	—	458 342,20	2 174 304,20	—				
н432О	—	—	—	458 344,51	2 174 297,91	—				
н433О	—	—	—	458 350,00	2 174 300,00	—				
н434О	—	—	—	458 350,81	2 174 298,11	—				
н429О	—	—	—	458 354,40	2 174 299,25	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:231 :

№ 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	31:03:1414002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:49 :

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
н435О	—	—	—	458 377,18	2 174 310,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436О	—	—	—	458 374,58	2 174 319,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	458 367,30	2 174 316,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	458 369,90	2 174 308,32	—		
н435О	—	—	—	458 377,18	2 174 310,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:49 :

№ 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	31:03:1414002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:83	
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	—	—	—	458 397,63	2 174 318,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	458 396,05	2 174 327,08	—		
н441О	—	—	—	458 389,64	2 174 325,86	—		
н442О	—	—	—	458 391,22	2 174 317,53	—		
н439О	—	—	—	458 397,63	2 174 318,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:83	
№ 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				31:03:1414002:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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 31:03:1414001:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1175 :								
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
н453О	—	—	—	458 408,30	2 174 320,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н454О	—	—	—	458 407,63	2 174 328,16	—		
н455О	—	—	—	458 401,60	2 174 327,60	—		
н456О	—	—	—	458 402,27	2 174 320,36	—		
н453О	—	—	—	458 408,30	2 174 320,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1175 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					78(ИН)		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1175 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:173 :								
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
н463О	—	—	—	458 432,74	2 174 326,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464О	—	—	—	458 431,54	2 174 334,22	—		
н465О	—	—	—	458 423,64	2 174 333,02	—		
н466О	—	—	—	458 424,84	2 174 325,08	—		
н463О	—	—	—	458 432,74	2 174 326,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:173 :								
№ 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					31:03:1414002:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 18				
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 31:03:1414001:173 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3335 :										
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		
н470О	—	—	—	458 464,02	2 174 342,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н471О	—	—	—	458 456,95	2 174 341,03	—				
н472О	—	—	—	458 458,77	2 174 334,26	—				
н473О	—	—	—	458 465,85	2 174 336,16	—				
н470О	—	—	—	458 464,02	2 174 342,93	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3335 :										
№ 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					31:03:1414002:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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 31:03:0101001:3335 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:62 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н474О	—	—	—	458 484,85	2 174 341,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н475О	—	—	—	458 482,89	2 174 350,48	—				
н476О	—	—	—	458 476,02	2 174 348,90	—				
н477О	—	—	—	458 477,99	2 174 340,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	458 484,85	2 174 341,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414002:62 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414002:62 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:112 :	
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
н478О	—	—	—	458 497,95	2 174 353,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	458 492,53	2 174 351,60	—		
н480О	—	—	—	458 494,16	2 174 345,48	—		
н481О	—	—	—	458 499,58	2 174 346,93	—		
н478О	—	—	—	458 497,95	2 174 353,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:126	
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
н489О	—	—	—	458 515,65	2 174 354,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490О	—	—	—	458 513,25	2 174 362,60	—		
н491О	—	—	—	458 508,74	2 174 361,28	—		
н492О	—	—	—	458 511,14	2 174 353,07	—		
н489О	—	—	—	458 515,65	2 174 354,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:126	
№ 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				31:03:1414002:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:87 :								
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
н493О	—	—	—	458 553,08	2 174 362,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н494О	—	—	—	458 551,05	2 174 373,04	—		
н495О	—	—	—	458 543,69	2 174 371,56	—		
н496О	—	—	—	458 545,73	2 174 361,42	—		
н493О	—	—	—	458 553,08	2 174 362,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:87 :								
№ 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				31:03:1414002:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, Овражная ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:121 :								
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
н497О	—	—	—	458 571,80	2 174 367,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н498О	—	—	—	458 570,07	2 174 377,75	—		
н499О	—	—	—	458 561,86	2 174 376,37	—		
н500О	—	—	—	458 563,59	2 174 366,10	—		
н497О	—	—	—	458 571,80	2 174 367,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:121 :								
№ 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					31:03:1414002:11														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:121 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1414001:78 :														
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								
н501О	—	—	—	458 609,69	2 174 360,41	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н502О	—	—	—	458 608,26	2 174 372,03	—														
н503О	—	—	—	458 599,24	2 174 371,07	—														
н504О	—	—	—	458 600,27	2 174 361,36	—														
н505О	—	—	—	458 605,84	2 174 361,93	—														
н506О	—	—	—	458 606,15	2 174 359,99	—														
н501О	—	—	—	458 609,69	2 174 360,41	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:78 :								
№ 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				31:03:1414002:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:52 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520О	—	—	—	458 623,14	2 174 368,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н521О	—	—	—	458 621,11	2 174 368,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	458 621,48	2 174 365,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523О	—	—	—	458 628,49	2 174 366,01	—		
н524О	—	—	—	458 627,64	2 174 373,66	—		
н525О	—	—	—	458 622,67	2 174 373,11	—		
н520О	—	—	—	458 623,14	2 174 368,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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 31:03:1414001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414002:57	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н545О	—	—	—	458 723,49	2 174 366,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	458 723,49	2 174 376,83	—		
н547О	—	—	—	458 715,77	2 174 376,83	—		
н548О	—	—	—	458 715,77	2 174 366,49	—		
н545О	—	—	—	458 723,49	2 174 366,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414002:57	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:185 :								
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
н549О	—	—	—	458 759,67	2 174 363,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550О	—	—	—	458 759,31	2 174 372,10	—		
н551О	—	—	—	458 751,93	2 174 371,78	—		
н552О	—	—	—	458 752,30	2 174 363,41	—		
н549О	—	—	—	458 759,67	2 174 363,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:185 :								
№ 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				31:03:1414002:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:187 :								
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
н587О	—	—	—	458 775,85	2 174 363,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	458 775,42	2 174 371,62	—		
н589О	—	—	—	458 768,37	2 174 371,25	—		
н590О	—	—	—	458 768,80	2 174 363,11	—		
н587О	—	—	—	458 775,85	2 174 363,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:187 :								
№ 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					31:03:1414002:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, дом 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:187 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:252 :									
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	
н591О	—	—	—	458 797,69	2 174 360,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592О	—	—	—	458 797,69	2 174 369,13	—			
н593О	—	—	—	458 789,74	2 174 369,13	—			
н594О	—	—	—	458 789,74	2 174 360,19	—			
н591О	—	—	—	458 797,69	2 174 360,19	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:252 :									
№ 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					31:03:1414002:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Присынки с, д 133 (ИН)		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:48 :								
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
н600О	—	—	—	458 819,33	2 174 359,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	458 819,33	2 174 367,84	—		
н602О	—	—	—	458 811,04	2 174 367,84	—		
н603О	—	—	—	458 811,04	2 174 359,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	458 819,33	2 174 359,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414002:48 :	
№ 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					31:03:1414002:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1414002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, 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							31:03:1414002:48 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:67 :	
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
н604О	—	—	—	458 844,07	2 174 356,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605О	—	—	—	458 843,42	2 174 365,24	—		
н606О	—	—	—	458 836,87	2 174 364,73	—		
н607О	—	—	—	458 837,52	2 174 356,40	—		
н604О	—	—	—	458 844,07	2 174 356,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:67 :

№ 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	31:03:1414002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1414002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Овражная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:225		:		
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			
н613О	—	—	—	458 301,96	2 174 357,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н614О	—	—	—	458 292,97	2 174 357,60	—					
н615О	—	—	—	458 292,75	2 174 352,21	—					
н616О	—	—	—	458 301,74	2 174 351,83	—					
н613О	—	—	—	458 301,96	2 174 357,22	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1414001:225		:		
№ 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				31:03:1414002:37						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл., р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Припрудная, 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				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414001:225 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:46 :								
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
н617О	—	—	—	458 309,88	2 174 396,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618О	—	—	—	458 301,99	2 174 399,39	—		
н619О	—	—	—	458 298,95	2 174 391,47	—		
н620О	—	—	—	458 306,83	2 174 388,44	—		
н617О	—	—	—	458 309,88	2 174 396,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:46 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1414002			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, с. Присынки, ул. Припрудная, 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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1414002:46 :		
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.								