

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:03:0810001

(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: 22 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-001/2024-74794888	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 31:03:0810001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 148/2023 от 20.12.2023 г. Подготовлена карта-план территории в соответствии с правилами землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области 15.03.2018 № 252.</p> <p>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, земельные участки кадастрового квартала 31:03:0810001 находятся в зонах: Ж-1-зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки, Р-3-Зона природного ландшафта, СХ-1-Зона сельскохозяйственных угодий.</p> <p>Для территориальной зоны застройки Ж-1 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка - 12000 кв.м.</p> <p>Для других территориальных зон предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площади не подлежат установлению.</p> <p>Всего объектов в КПП: 26 земельных участков и 28 ОКСов.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 14 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 27 объектов капитального строительства. - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства - 1 шт.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:03:0810001:1, 31:03:0810001:25, 31:03:0810001:28, 31:03:0810001:16, 31:03:0810001:7, 31:03:0810001:9, 31:03:0810001:10, 31:03:0810001:33, 31:03:0810001:31, 31:03:0810001:32, 31:03:0810001:37, 31:03:0810001:22.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:03:1207003:34 расположен объект капитального строительства 31:03:1207001:283. Однако фактически на указанном объектах капитального строительства не расположено. Объект капитального строительства 31:03:1207001:283 расположен в границах земельного участка 31:03:1207003:47.</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 14 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: 31:03:0810001:2, 31:03:0810001:20, 31:03:0810001:21, 31:03:0810001:23, 31:03:0810001:190, 31:03:0810001:26, 31:03:0810001:27, 31:03:0810001:5, 31:03:0810001:30, 31:03:0810001:14, 31:03:0810001:13, 31:03:0810001:12, 31:03:0810001:11, 31:03:0810001:8.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 27 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:03:0810001:50, 31:03:0810001:62, 31:03:0810001:51, 31:03:0810001:43, 31:03:0810001:45, 31:03:0810001:46, 31:03:0810001:78, 31:03:0810001:73, 31:03:0810001:63, 31:03:0810001:69, 31:03:0810001:38, 31:03:0810001:60, 31:03:0810001:55, 31:03:0810001:52, 31:03:0810001:61, 31:03:0810001:47, 31:03:0810001:74, 31:03:0810001:75, 31:03:0810001:70, 31:03:0810001:66, 31:03:0810001:59, 31:03:0810001:71, 31:03:0810001:76, 31:03:0810001:72, 31:03:0810001:67, 31:03:0101001:1112, 31:03:0101001:860.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:03:0810001:64								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 апреля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубравка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	459 967,75	2 183 038,60	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Салтыково, пир. 5.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	373 963,75	1 320 701,67	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
0	—		—		—			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:1		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	469 344,53	2 176 735,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	469 345,81	2 176 731,84			
н260У	—	—	469 337,19	2 176 726,78			
н261У	—	—	469 345,08	2 176 714,01			
н262У	—	—	469 353,12	2 176 719,98			
н263У	—	—	469 364,22	2 176 706,39			
н264У	—	—	469 389,81	2 176 727,31			
н265У	—	—	469 432,48	2 176 768,68			
н267У	—	—	469 414,75	2 176 801,49			
н266У	—	—	469 400,42	2 176 789,63			
н249У	—	—	469 377,91	2 176 763,96			
н248У	—	—	469 367,86	2 176 752,19			
н247У	—	—	469 344,53	2 176 735,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н247У	н259У	3,92	—		согласовано		
н259У	н260У	10,00					
н260У	н261У	15,01					
н261У	н262У	10,01					
н262У	н263У	17,55					

1	2	3	4	5
н263У	н264У	33,05	—	согласовано
н264У	н265У	59,43		
н265У	н267У	37,29		
н267У	н266У	18,60		
н266У	н249У	34,14		
н249У	н248У	15,48		
н248У	н247У	28,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 10
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	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	31:03:0810001:62; 31:03:0710001:353

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:0810001:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:25 :							
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
н308У	—	—	469 184,43	2 176 621,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	469 166,98	2 176 606,47			
н315У	—	—	469 178,90	2 176 589,13			
н330У	—	—	469 199,02	2 176 549,11			
н331У	—	—	469 221,90	2 176 558,83			
61	—	—	469 196,44	2 176 602,65			
н308У	—	—	469 184,43	2 176 621,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:25 :							
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		
н308У	н316У	23,32	—		согласовано		
н316У	н315У	21,04					
н315У	н330У	44,79					
н330У	н331У	24,86					
н331У	61	50,68					

1	2	3	4	5
61	н308У	22,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая 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	1 606 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 606,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0810001:78
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 31:03:0810001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:28			:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н337У	—	—	469 159,70	2 176 732,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н358У	—	—	469 152,47	2 176 741,83				
н359У	—	—	469 148,49	2 176 747,80				
н360У	—	—	469 149,43	2 176 748,43				
н358У	—	—	469 145,41	2 176 755,76				
н347У	—	—	469 135,70	2 176 749,85				
140	—	—	469 131,62	2 176 749,21				
139	—	—	469 127,84	2 176 747,36				
138	—	—	469 122,64	2 176 745,65				
н359У	—	—	469 084,13	2 176 719,71				
н360У	—	—	469 108,75	2 176 683,17				
н338У	—	—	469 109,14	2 176 683,58				
н342У	—	—	469 141,07	2 176 717,32				
н337У	—	—	469 159,70	2 176 732,72				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:28			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н337У	н358У	11,63	—		согласовано			
н358У	н359У	7,18						
н359У	н360У	1,13						
н360У	н358У	8,36						
н358У	н347У	11,37						

1	2	3	4	5
н347У	140	4,13	—	согласовано
140	139	4,21		
139	138	5,47		
138	н359У	46,43		
н359У	н360У	44,06		
н360У	н338У	0,57		
н338У	н342У	46,45		
н342У	н337У	24,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д ба
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
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), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0810001:63

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:0810001:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:16 :							
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
н377У	—	—	469 193,50	2 176 726,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	469 226,63	2 176 687,82			
н379У	—	—	469 235,62	2 176 679,12			
н380У	—	—	469 243,79	2 176 680,93			
н381У	—	—	469 250,87	2 176 686,18			
н382У	—	—	469 250,27	2 176 687,28			
н383У	—	—	469 263,77	2 176 697,55			
н384У	—	—	469 250,91	2 176 713,49			
н385У	—	—	469 259,17	2 176 725,92			
н386У	—	—	469 279,43	2 176 741,02			
н387У	—	—	469 297,95	2 176 756,21			
н388У	—	—	469 277,33	2 176 791,36			
102	—	—	469 243,86	2 176 763,60			
н377У	—	—	469 193,50	2 176 726,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:16 :

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
н377У	н378У	51,01	—	согласовано
н378У	н379У	12,51		
н379У	н380У	8,37		
н380У	н381У	8,81		
н381У	н382У	1,25		
н382У	н383У	16,96		
н383У	н384У	20,48		
н384У	н385У	14,92		
н385У	н386У	25,27		
н386У	н387У	23,95		
н387У	н388У	40,75		
н388У	102	43,48		
102	н377У	62,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00

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				31:03:0810001:38		
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 31:03:0810001:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:9 :							
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
174	469 194,85	2 176 989,30	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
185	469 211,78	2 176 966,47	—	—		—	
186	469 277,10	2 177 017,83	—	—			
187	469 261,74	2 177 044,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н474У	—	—	469 184,44	2 176 977,32			
н476У	—	—	469 191,15	2 176 967,21			
н461У	—	—	469 203,64	2 176 951,15			
н460У	—	—	469 222,92	2 176 965,95			
н459У	—	—	469 242,20	2 176 980,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	469 266,16	2 176 999,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	469 246,52	2 177 024,01			
н475У	—	—	469 217,20	2 177 001,42			
174	469 194,85	2 176 989,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:9
:

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
н474У	н476У	12,13	—	согласовано
н476У	н461У	20,35		
н461У	н460У	24,31		
н460У	н459У	24,31		
н459У	н477У	30,65		
н477У	н474У	31,12		
н474У	н475У	37,01		
н475У	н474У	40,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:9
:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	31:03:0810001:74; 31:03:0710001:353
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 31:03:0810001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:7 :
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
н455У	—	—	469 218,47	2 176 920,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	469 226,42	2 176 908,87			
н467У	—	—	469 228,77	2 176 910,51			
н466У	—	—	469 234,95	2 176 901,98			
н468У	—	—	469 249,39	2 176 884,09			
н467У	—	—	469 285,11	2 176 912,96			
н468У	—	—	469 290,94	2 176 918,12			
н469У	—	—	469 259,51	2 176 953,63			
н456У	—	—	469 233,57	2 176 931,14			
н455У	—	—	469 218,47	2 176 920,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:7		:
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		
н455У	н466У	13,87	—	согласовано		
н466У	н467У	2,87				
н467У	н466У	10,53				
н466У	н468У	22,99				
н468У	н467У	45,93				
н467У	н468У	7,79				
н468У	н469У	47,42				
н469У	н456У	34,33				
н456У	н455У	18,63				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:7		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 4а			
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		2 500 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 12 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

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				31:03:0810001:47		
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 31:03:0810001:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:10 :							
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
н482У	—	—	469 132,94	2 177 051,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н483У	—	—	469 145,00	2 177 035,97			
н484У	—	—	469 149,09	2 177 039,99			
н485У	—	—	469 152,17	2 177 036,28			
н486У	—	—	469 150,35	2 177 034,37			
н487У	—	—	469 161,58	2 177 019,08			
н488У	—	—	469 227,20	2 177 073,92			
н489У	—	—	469 198,10	2 177 108,73			
н490У	—	—	469 152,39	2 177 075,71			
н491У	—	—	469 142,23	2 177 060,82			
н482У	—	—	469 132,94	2 177 051,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:10		:
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		
н482У	н483У	19,97	—	согласовано		
н483У	н484У	5,73				
н484У	н485У	4,82				
н485У	н486У	2,64				
н486У	н487У	18,97				
н487У	н488У	85,52				
н488У	н489У	45,37				
н489У	н490У	56,39				
н490У	н491У	18,03				
н491У	н482У	12,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:10		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая 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*√(4 000,00) = 22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 12 000			

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				31:03:0810001:75; 31:03:0710001:353		
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 31:03:0810001:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:33 :							
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
н504У	—	—	468 936,72	2 176 482,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	468 923,35	2 176 471,93			
н506У	—	—	468 940,16	2 176 450,65			
н507У	—	—	468 941,90	2 176 452,02			
н508У	—	—	468 954,51	2 176 437,13			
н509У	—	—	468 967,51	2 176 448,25			
н510У	—	—	468 995,00	2 176 471,76			
н511У	—	—	468 965,06	2 176 506,75			
н504У	—	—	468 936,72	2 176 482,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:33		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н504У	н505У	17,05	—	согласовано		
н505У	н506У	27,12				
н506У	н507У	2,21				
н507У	н508У	19,51				
н508У	н509У	17,11				
н509У	н510У	36,17				
н510У	н511У	46,05				
н511У	н504У	37,29				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:33		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая 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		2 500 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 12 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:0810001:59		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:0810001:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:31 : 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
н516У	—	—	468 971,41	2 176 443,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	468 957,14	2 176 425,54			
н516У	—	—	468 982,07	2 176 396,30			
н517У	—	—	469 007,09	2 176 432,43			
н518У	—	—	468 982,04	2 176 456,36			
н516У	—	—	468 971,41	2 176 443,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:31 :							
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		
н516У	н517У	22,71	—		согласовано		
н517У	н516У	38,43					
н516У	н517У	43,95					

1	2	3	4	5
н517У	н518У	34,64	—	согласовано
н518У	н516У	16,91		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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		31:03:0810001:71; 31:03:0710001:353	
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 31:03:0810001:31 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:32		
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
н517У	—	—	469 007,09	2 176 432,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	469 036,78	2 176 476,28			
н527У	—	—	469 018,24	2 176 491,29			
н518У	—	—	468 982,04	2 176 456,36			
н517У	—	—	469 007,09	2 176 432,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:32		
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		
н517У	н525У	52,96	—		согласовано		
н525У	н527У	23,85					
н527У	н518У	50,30					
н518У	н517У	34,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:32		
№ 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			Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				—		
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 31:03:0810001:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:37 :							
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
н528У	—	—	468 783,15	2 176 635,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	468 771,29	2 176 627,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	468 767,26	2 176 627,35			
н529У	—	—	468 761,31	2 176 621,83			
н530У	—	—	468 762,35	2 176 620,67			
н531У	—	—	468 753,59	2 176 611,48			
н532У	—	—	468 756,49	2 176 608,40			
н533У	—	—	468 753,27	2 176 605,35			
н534У	—	—	468 768,17	2 176 581,18			
н535У	—	—	468 793,53	2 176 596,82			
н536У	—	—	468 801,28	2 176 608,15			
н528У	—	—	468 783,15	2 176 635,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	14,22	—	согласовано
н529У	н528У	4,04		
н528У	н529У	8,12		
н529У	н530У	1,56		
н530У	н531У	12,70		
н531У	н532У	4,23		
н532У	н533У	4,44		
н533У	н534У	28,39		
н534У	н535У	29,79		
н535У	н536У	13,73		
н536У	н528У	32,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:37
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 22
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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0810001:76; 31:03:0710001:353
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		31:03:0810001:37 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:22		
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
н288У	—	—	469 248,93	2 176 663,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	469 246,12	2 176 665,43			
н542У	—	—	469 240,58	2 176 660,07			
н543У	—	—	469 239,39	2 176 661,81			
н544У	—	—	469 235,47	2 176 658,79			
н545У	—	—	469 230,45	2 176 656,05			
н295У	—	—	469 224,71	2 176 651,68			
н296У	—	—	469 251,70	2 176 623,44			
н301У	—	—	469 294,74	2 176 577,75			
н546У	—	—	469 341,53	2 176 527,35			
н547У	—	—	469 365,77	2 176 551,84			
н290У	—	—	469 363,54	2 176 554,33			
н289У	—	—	469 271,73	2 176 641,91			
н288У	—	—	469 248,93	2 176 663,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:22		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н288У	н541У	3,64	—	согласовано			
н541У	н542У	7,71					
н542У	н543У	2,11					
н543У	н544У	4,95					
н544У	н545У	5,72					

1	2	3	4	5
н545У	н295У	7,21	—	согласовано
н295У	н296У	39,06		
н296У	н301У	62,77		
н301У	н546У	68,77		
н546У	н547У	34,46		
н547У	н290У	3,34		
н290У	н289У	126,88		
н289У	н288У	31,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая 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	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0810001:72; 31:03:0710001:353

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:0810001:22 :		
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), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:2		
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
31	469 342,40	2 176 735,01	—	—	Геодезический метод	—	—
38	469 373,27	2 176 756,11	—	—			
37	469 379,15	2 176 764,07	—	—			
36	469 345,23	2 176 831,18	—	—			
35	469 289,32	2 176 800,84	—	—			
34	469 315,15	2 176 749,64	—	—			
33	469 323,97	2 176 735,01	—	—			
32	469 337,04	2 176 743,04	—	—			
н247У	—	—	469 344,53	2 176 735,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н248У	—	—	469 367,86	2 176 752,19			
н249У	—	—	469 377,91	2 176 763,96			
н250У	—	—	469 346,13	2 176 834,46			
н251У	—	—	469 290,02	2 176 804,01			
н252У	—	—	469 312,23	2 176 763,17			
н253У	—	—	469 324,94	2 176 733,99			
н254У	—	—	469 338,88	2 176 743,11			
31	469 342,40	2 176 735,01	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:2		
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			
н247У	н248У	28,66	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н248У	н249У	15,48	—	согласовано
н249У	н250У	77,33		
н250У	н251У	63,84		
н251У	н252У	46,49		
н252У	н253У	31,83		
н253У	н254У	16,66		
н254У	н247У	9,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,002 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,002,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 002,00
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	31:03:0810001:50; 31:03:0710001:353; 31:03:0000000:4290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:0810001:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:20		
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
н272У	—	—	469 271,73	2 176 684,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	469 293,05	2 176 664,77			
39	469 377,64	2 176 585,32	469 377,64	2 176 585,32			
н280У	—	—	469 382,91	2 176 580,41			
н281У	—	—	469 388,71	2 176 586,37			
44	469 384,72	2 176 591,73	469 384,72	2 176 591,73			
43	469 347,63	2 176 632,46	469 347,63	2 176 632,46			
42	469 290,09	2 176 702,33	—	—		—	
41	469 269,60	2 176 685,91	—	—			
40	469 271,29	2 176 684,12	—	—			
н276У	—	—	469 325,35	2 176 658,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н277У	—	—	469 302,28	2 176 688,39			
н278У	—	—	469 290,35	2 176 702,37			
н279У	—	—	469 270,06	2 176 686,22			
н272У	—	—	469 271,73	2 176 684,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:20		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н272У	н273У	29,04	—	согласовано
н273У	39	116,05		
39	н280У	7,20		
н280У	н281У	8,32		
н281У	44	6,68		
44	43	55,09		
43	н276У	34,34		
н276У	н277У	37,69		
н277У	н278У	18,38		
н278У	н279У	25,93		
н279У	н272У	2,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
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), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0810001:51; 31:03:0710001:353

1	2				3		
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					31:03:0810001:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:21 :		
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
н272У	—	—	469 271,73	2 176 684,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	469 248,93	2 176 663,11			
н289У	—	—	469 271,73	2 176 641,91			
н290У	—	—	469 363,54	2 176 554,33			
49	469 363,74	2 176 554,52	—	—			
45	469 387,03	2 176 576,59	469 387,03	2 176 576,59			
н280У	—	—	469 382,91	2 176 580,41			
39	469 377,64	2 176 585,32	469 377,64	2 176 585,32			
40	469 271,29	2 176 684,12	—	—			
48	469 248,20	2 176 663,01	—	—			
н273У	—	—	469 293,05	2 176 664,77	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н272У	—	—	469 271,73	2 176 684,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:21		:
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		
н272У	н288У	31,26	—	согласовано		
н288У	н289У	31,13				
н289У	н290У	126,88				
н290У	45	32,36				
45	н280У	5,62				
н280У	39	7,20				
39	н273У	116,05				
н273У	н272У	29,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:0810001:21		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:03:0101001:1112			

1	2				3		
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					31:03:0810001:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:23 :		
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
н295У	—	—	469 224,71	2 176 651,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	469 223,27	2 176 653,29			
н297У	—	—	469 219,22	2 176 650,59			
н298У	—	—	469 210,46	2 176 643,50			
н299У	—	—	469 203,32	2 176 637,63			
н295У	—	—	469 214,55	2 176 623,03			
58	469 217,37	2 176 619,26	469 217,37	2 176 619,26			-
н309У	—	—	469 264,92	2 176 560,82			—
59	469 270,85	2 176 553,48	—	—		—	-
н300У	—	—	469 271,79	2 176 552,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	469 294,74	2 176 577,75			
50	469 294,08	2 176 578,46	—	—		—	-
51	469 236,28	2 176 640,13	—	—			
52	469 229,46	2 176 646,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	469 224,76	2 176 651,74	—	—	Геодезический метод	—	-
54	469 218,33	2 176 651,08	—	—			
55	469 217,35	2 176 652,15	—	—			
56	469 209,41	2 176 644,86	—	—			
57	469 203,26	2 176 638,64	—	—			
н296У	—	—	469 251,70	2 176 623,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	469 224,71	2 176 651,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	2,16	—	согласовано
н296У	н297У	4,87		
н297У	н298У	11,27		
н298У	н299У	9,24		
н299У	н295У	18,42		
н295У	58	4,71		
58	н309У	75,34		
н309У	н300У	10,88		
н300У	н301У	34,21		
н301У	н296У	62,77		
н296У	н295У	39,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 200 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	31:03:0810001:43; 31:03:0710001:353
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 31:03:0810001:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:190 :
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
н299У	—	—	469 203,32	2 176 637,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	469 184,43	2 176 621,94			
61	469 196,44	2 176 602,65	469 196,44	2 176 602,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	469 211,48	2 176 580,56	469 211,48	2 176 580,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	469 220,34	2 176 566,14	469 220,34	2 176 566,14			
64	469 231,95	2 176 547,92	469 231,95	2 176 547,92			
306	469 238,25	2 176 538,04	—	—		0,10	
307	469 265,19	2 176 560,44	—	—		—	-
65	469 257,88	2 176 569,43	—	—			
н310У	—	—	469 237,89	2 176 538,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н309У	—	—	469 264,92	2 176 560,82			
58	469 217,37	2 176 619,26	469 217,37	2 176 619,26			—
67	469 203,40	2 176 637,13	—	—		—	
60	469 184,82	2 176 621,01	—	—			
н295У	—	—	469 214,55	2 176 623,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н299У	—	—	469 203,32	2 176 637,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:190 :

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
н299У	н308У	24,56	—	согласовано
н308У	61	22,72		
61	62	26,72		
62	63	16,92		
63	64	21,60		
64	н310У	11,05		
н310У	н309У	34,99		
н309У	58	75,34		
58	н295У	4,71		
н295У	н299У	18,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая 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	$2\,899 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,899,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 899,00
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	31:03:0810001:45; 31:03:0710001:353
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		31:03:0810001:190 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:26		
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
н315У	—	—	469 178,90	2 176 589,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	469 166,98	2 176 606,47			
н317У	—	—	469 164,69	2 176 609,31			
н318У	—	—	469 157,74	2 176 603,91			
н319У	—	—	469 160,03	2 176 600,96			
н320У	—	—	469 155,78	2 176 597,22			
н321У	—	—	469 152,93	2 176 601,10			
н322У	—	—	469 145,24	2 176 595,11			
79	469 141,00	2 176 582,49	469 141,00	2 176 582,49		-	
80	469 141,61	2 176 568,05	469 141,61	2 176 568,05			
81	469 142,70	2 176 563,11	469 142,70	2 176 563,11			
82	469 148,69	2 176 536,81	469 148,69	2 176 536,81			
83	469 155,40	2 176 510,16	469 155,40	2 176 510,16			
н325У	—	—	469 240,96	2 176 524,45			
68	469 242,54	2 176 525,22	—	—			
н323У	—	—	469 242,10	2 176 527,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	469 229,64	2 176 550,06			
69	469 228,04	2 176 550,54	469 228,04	2 176 550,54			
70	469 201,43	2 176 544,32	469 201,43	2 176 544,32			
н330У	—	—	469 199,02	2 176 549,11			
71	469 178,56	2 176 588,14	—	—		—	-
72	469 164,58	2 176 608,81	—	—			
73	469 157,67	2 176 603,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	469 153,27	2 176 608,20	—	—	Геодезический метод	—	-
75	469 150,86	2 176 610,28	—	—			
76	469 147,61	2 176 606,52	—	—			
77	469 149,99	2 176 604,39	—	—			
78	469 145,07	2 176 594,59	—	—			
н315У	—	—	469 178,90	2 176 589,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:26
:

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
н315У	н316У	21,04	—	согласовано
н316У	н317У	3,65		
н317У	н318У	8,80		
н318У	н319У	3,73		
н319У	н320У	5,66		
н320У	н321У	4,81		
н321У	н322У	9,75		
н322У	79	13,31		
79	80	14,45		
80	81	5,06		
81	82	26,97		
82	83	27,48		
83	н325У	86,75		
н325У	н323У	3,55		
н323У	н324У	25,50		
н324У	69	1,67		
69	70	27,33		
70	н330У	5,36		
н330У	н315У	44,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:26
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая 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	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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	31:03:0810001:46; 31:03:0710001:353
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		31:03:0810001:26 :
1.	—	

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

31:03:0810001:27

:

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
84	469 179,43	2 176 708,73	—	—	Геодезический метод	—	—
85	469 162,85	2 176 723,20	—	—			
86	469 108,90	2 176 670,68	—	—			
87	469 148,85	2 176 650,97	—	—			
88	469 165,93	2 176 668,32	—	—			
н336У	—	—	469 177,87	2 176 720,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н337У	—	—	469 159,70	2 176 732,72			
н342У	—	—	469 141,07	2 176 717,32			
н338У	—	—	469 109,14	2 176 683,58			
н339У	—	—	469 150,01	2 176 663,13			
н340У	—	—	469 164,51	2 176 679,52			
н341У	—	—	469 171,24	2 176 695,09			
84	469 179,43	2 176 708,73	—	—		—	

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

31:03:0810001:27

:

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
н336У	н337У	22,16	—	согласовано
н337У	н342У	24,17		
н342У	н338У	46,45		
н338У	н339У	45,70		
н339У	н340У	21,88		
н340У	н341У	16,96		

1	2	3	4	5
н341У	н336У	25,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0101001:860; 31:03:0000000:4290
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 31:03:0810001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:5		
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
н347У	—	—	469 135,70	2 176 749,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	469 145,41	2 176 755,76			
н348У	—	—	469 148,35	2 176 757,55			
н349У	—	—	469 123,18	2 176 792,90			
н350У	—	—	469 120,34	2 176 791,30			
н351У	—	—	469 101,13	2 176 780,44			
104	469 094,78	2 176 776,32	469 094,78	2 176 776,32		—	
н372У	—	—	469 090,72	2 176 774,04			
147	469 067,94	2 176 761,24	—	—			
137	469 089,67	2 176 728,25	—	—			
н352У	—	—	469 071,05	2 176 763,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н353У	—	—	469 093,03	2 176 730,13			
138	469 122,64	2 176 745,65	469 122,64	2 176 745,65			
139	469 127,84	2 176 747,36	469 127,84	2 176 747,36			
140	469 131,62	2 176 749,21	469 131,62	2 176 749,21			
141	469 135,79	2 176 749,70	—	—		—	
142	469 145,47	2 176 755,66	—	—			
143	469 145,18	2 176 756,07	—	—			
144	469 142,92	2 176 759,74	—	—			
103	469 120,52	2 176 791,03	—	—			
н347У	—	—	469 135,70	2 176 749,85	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
Вырез 1 из 1							
678	—	—	469 134,86	2 176 774,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
679	—	—	469 134,86	2 176 775,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
680	—	—	469 134,26	2 176 775,19			
681	—	—	469 134,26	2 176 774,59			
678	—	—	469 134,86	2 176 774,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:5
:

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
н347У	н358У	11,37	—	согласовано
н358У	н348У	3,44		
н348У	н349У	43,40		
н349У	н350У	3,26		
н350У	н351У	22,07		
н351У	104	7,57		
104	н372У	4,66		
н372У	н352У	22,56		
н352У	н353У	39,54		
н353У	138	33,43		
138	139	5,47		
139	140	4,21		
140	н347У	4,13		

Вырез 1 из 1

678	679	0,60	—	согласовано
679	680	0,60		
680	681	0,60		
681	678	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:0810001:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский г о, Меловой Брод х, Меловая 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	$2\,504 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,504,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 504,00
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	31:03:0810001:73
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		31:03:0810001:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:30		
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
н351У	—	—	469 101,13	2 176 780,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н350У	—	—	469 120,34	2 176 791,30			
н349У	—	—	469 123,18	2 176 792,90			
н365У	—	—	469 117,43	2 176 800,72			
н366У	—	—	469 115,58	2 176 799,18			
н367У	—	—	469 096,06	2 176 825,42			
н368У	—	—	469 097,29	2 176 826,56			
н369У	—	—	469 089,87	2 176 836,28			
н370У	—	—	469 069,78	2 176 822,60			
н371У	—	—	469 060,40	2 176 816,21			
н372У	—	—	469 090,72	2 176 774,04			
103	469 120,52	2 176 791,03	—	—		—	
107	469 090,45	2 176 834,22	—	—			
106	469 061,13	2 176 810,51	—	—			
105	469 087,28	2 176 772,11	—	—			
104	469 094,78	2 176 776,32	469 094,78	2 176 776,32			
н351У	—	—	469 101,13	2 176 780,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н351У	н350У	22,07	—	согласовано			
н350У	н349У	3,26					

1	2	3	4	5
н349У	н365У	9,71	—	согласовано
н365У	н366У	2,41		
н366У	н367У	32,70		
н367У	н368У	1,68		
н368У	н369У	12,23		
н369У	н370У	24,31		
н370У	н371У	11,35		
н371У	н372У	51,94		
н372У	104	4,66		
104	н351У	7,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 9а
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	$1\ 876 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 876,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 876,00
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	31:03:0810001:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3				
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					31:03:0810001:30			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:14				:
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		
н401У	—	—	469 134,70	2 176 812,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н402У	—	—	469 141,01	2 176 804,07					
н403У	—	—	469 143,03	2 176 805,34					
н404У	—	—	469 155,91	2 176 787,87					
н405У	—	—	469 167,18	2 176 796,82					
92	—	—	469 175,16	2 176 788,63					
26	469 192,76	2 176 804,96	469 192,76	2 176 804,96					
н408У	—	—	469 194,61	2 176 806,57		—			
27	469 169,05	2 176 835,54	469 169,05	2 176 835,54					
24	469 140,39	2 176 813,61	—	—					
29	469 137,45	2 176 811,36	—	—					
30	469 164,00	2 176 778,28	—	—		—			
н406У	—	—	469 167,36	2 176 837,72					
н407У	—	—	469 157,93	2 176 830,97					
н401У	—	—	469 134,70	2 176 812,40					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:14 :

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	10,45	—	согласовано
н402У	н403У	2,39		
н403У	н404У	21,70		
н404У	н405У	14,39		
н405У	92	11,43		
92	26	24,01		
26	н408У	2,45		
н408У	27	38,63		
27	н406У	2,76		
н406У	н407У	11,60		
н407У	н401У	29,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:0810001:67		
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					31:03:0810001:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:11 :		
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
1	469 141,82	2 176 904,89	—	—	Геодезический метод	—	—
2	469 157,69	2 176 889,14	—	—			
3	469 166,57	2 176 877,67	—	—			
4	469 188,17	2 176 850,18	—	—			
5	469 202,95	2 176 830,51	—	—			
6	469 246,59	2 176 868,27	—	—			
7	469 237,07	2 176 880,91	—	—			
8	469 215,72	2 176 898,99	—	—			
9	469 176,14	2 176 931,41	—	—			
10	469 166,66	2 176 921,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	469 158,49	2 176 929,96	—	—	Геодезический метод	—	—
12	469 143,24	2 176 913,82	—	—			
13	469 147,02	2 176 910,57	—	—			
н432У	—	—	469 176,33	2 176 932,76			
н433У	—	—	469 167,04	2 176 923,62			
н434У	—	—	469 159,12	2 176 931,40			
н435У	—	—	469 143,34	2 176 916,40			
н436У	—	—	469 146,90	2 176 912,95			
н437У	—	—	469 141,49	2 176 907,03			
н438У	—	—	469 158,48	2 176 891,51			
н439У	—	—	469 205,77	2 176 829,37			
н432У	—	—	469 246,67	2 176 864,59			
433	—	—	469 218,93	2 176 896,68			
1	469 141,82	2 176 904,89	—	—		—	

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

31:03:0810001:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	13,03	—	согласовано
н433У	н434У	11,10		
н434У	н435У	21,77		
н435У	н436У	4,96		
н436У	н437У	8,02		
н437У	н438У	23,01		
н438У	н439У	78,09		
н439У	н432У	53,97		
н432У	433	42,42		
433	н432У	55,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:0810001:11

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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	31:03:0810001:52; 31:03:0710001:353; 31:03:0000000:4290
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		31:03:0810001:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:13			:	
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3	469 166,57	2 176 877,67	—	—	Геодезический метод	—	—		
21	469 117,28	2 176 842,75	—	—					
24	469 140,39	2 176 813,61	—	—					
4	469 188,17	2 176 850,18	—	—					
н413У	—	—	469 111,77	2 176 841,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н414У	—	—	469 133,74	2 176 811,64					
н401У	—	—	469 134,70	2 176 812,40					
н407У	—	—	469 157,93	2 176 830,97					
н406У	—	—	469 167,36	2 176 837,72					
н415У	—	—	469 183,10	2 176 848,99					
н416У	—	—	469 161,73	2 176 876,26					
н427У	—	—	469 161,03	2 176 875,77					
н417У	—	—	469 141,56	2 176 862,10					
3	469 166,57	2 176 877,67	—	—		—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:0810001:13			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н413У	н414У	37,39	—		согласовано				
н414У	н401У	1,22							
н401У	н407У	29,74							
н407У	н406У	11,60							
н406У	н415У	19,36							

1	2	3	4	5
н415У	н416У	34,65	—	согласовано
н416У	н427У	0,85		
н427У	н417У	23,79		
н417У	н413У	36,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 7а
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	$2\,173 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,173,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	31:03:0810001:64
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 31:03:0810001:13 :

1.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:12 :												
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					
3	469 166,57	2 176 877,67	—	—	Геодезический метод	—	—					
2	469 157,69	2 176 889,14	—	—								
16	469 141,95	2 176 904,67	—	—								
17	469 100,87	2 176 869,12	—	—								
18	469 108,23	2 176 858,69	—	—								
19	469 104,94	2 176 856,96	—	—								
20	469 114,91	2 176 841,07	—	—								
21	469 117,28	2 176 842,75	—	—								
н424У	—	—	469 098,94	2 176 871,68								
н425У	—	—	469 104,53	2 176 861,63								
н426У	—	—	469 101,22	2 176 859,87								
н413У	—	—	469 111,77	2 176 841,89								
н417У	—	—	469 141,56	2 176 862,10								
н427У	—	—	469 161,03	2 176 875,77								
н424У	—	—	469 138,07	2 176 905,48								
н425У	—	—	469 128,50	2 176 896,80								
н426У	—	—	469 126,47	2 176 899,17								
3	469 166,57	2 176 877,67	—	—		—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:12 :												
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								
от т.	до т.											
1	2	3	4	5								

1	2	3	4	5
н424У	н425У	11,50	—	согласовано
н425У	н426У	3,75		
н426У	н413У	20,85		
н413У	н417У	36,00		
н417У	н427У	23,79		
н427У	н424У	37,55		
н424У	н425У	12,92		
н425У	н426У	3,12		
н426У	н424У	38,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:0810001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х, Меловая ул, д 6б
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	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0810001:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:03:0810001:12		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:0810001:8		:
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	
н444У	—	—	469 197,25	2 176 946,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н445У	—	—	469 200,58	2 176 941,94				
н446У	—	—	469 201,27	2 176 942,24				
н447У	—	—	469 206,19	2 176 935,25				
н448У	—	—	469 209,37	2 176 930,24				
н449У	—	—	469 208,18	2 176 929,16				
н450У	—	—	469 209,37	2 176 926,96				
н451У	—	—	469 210,98	2 176 928,02				
н452У	—	—	469 212,83	2 176 925,48				
н453У	—	—	469 213,37	2 176 925,87				
н454У	—	—	469 217,69	2 176 919,76				
н455У	—	—	469 218,47	2 176 920,23				
н456У	—	—	469 233,57	2 176 931,14				
н469У	—	—	469 259,51	2 176 953,63				
178	469 217,53	2 176 919,80	—	—		—		
179	469 233,51	2 176 931,42	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
180	469 242,66	2 176 940,07	—	—	Геодезический метод	—	—
181	469 302,23	2 176 990,64	—	—			
182	469 282,52	2 177 012,90	—	—			
183	469 197,42	2 176 946,45	—	—			
н457У	—	—	469 301,94	2 176 990,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н458У	—	—	469 282,04	2 177 012,55			
н477У	—	—	469 266,16	2 176 999,87			
н459У	—	—	469 242,20	2 176 980,75			
н460У	—	—	469 222,92	2 176 965,95			
н461У	—	—	469 203,64	2 176 951,15			
н444У	—	—	469 197,25	2 176 946,66			

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

31:03:0810001:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	5,78	—	согласовано
н445У	н446У	0,75		
н446У	н447У	8,55		
н447У	н448У	5,93		
н448У	н449У	1,61		
н449У	н450У	2,50		
н450У	н451У	1,93		
н451У	н452У	3,14		
н452У	н453У	0,67		
н453У	н454У	7,48		
н454У	н455У	0,91		
н455У	н456У	18,63		
н456У	н469У	34,33		
н469У	н457У	56,17		
н457У	н458У	29,75		
н458У	н477У	20,32		
н477У	н459У	30,65		
н459У	н460У	24,31		
н460У	н461У	24,31		

1	2	3	4	5
н461У	н444У	7,81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:03:0810001:8	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Меловой Брод х	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 491 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 491,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 491,00	
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	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:03:0810001:61	
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			31:03:0810001:8	
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:50 :								
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
н255О	—	—	—	469 339,49	2 176 743,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256О	—	—	—	469 344,00	2 176 747,11	—		
н257О	—	—	—	469 338,37	2 176 755,10	—		
н258О	—	—	—	469 333,85	2 176 751,91	—		
н255О	—	—	—	469 339,49	2 176 743,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:50 :								
№ 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				31:03:0810001:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 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 31:03:0810001:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:62 :								
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
н268О	—	—	—	469 350,78	2 176 722,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269О	—	—	—	469 356,53	2 176 726,57	—		
н270О	—	—	—	469 351,53	2 176 733,98	—		
н271О	—	—	—	469 345,78	2 176 730,09	—		
н268О	—	—	—	469 350,78	2 176 722,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:62 :								
№ 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					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001:1						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 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						31:03:0810001:62					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:0810001:51					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н282О	—	—	—	469 287,02	2 176 692,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н283О	—	—	—	469 281,37	2 176 688,10	—						
н284О	—	—	—	469 284,54	2 176 684,60	—						
н285О	—	—	—	469 287,23	2 176 686,88	—						
н286О	—	—	—	469 289,51	2 176 684,19	—						
н287О	—	—	—	469 292,46	2 176 686,81	—						
н282О	—	—	—	469 287,02	2 176 692,99	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:51 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл., р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:51 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1112 :								
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
н291О	—	—	—	469 267,20	2 176 665,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292О	—	—	—	469 272,28	2 176 669,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	469 266,97	2 176 675,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	469 261,89	2 176 670,94	—		
н291О	—	—	—	469 267,20	2 176 665,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1112 :

№ 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	31:03:0810001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:43	
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
н302О	—	—	—	469 222,21	2 176 643,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303О	—	—	—	469 217,96	2 176 649,46	—		
н304О	—	—	—	469 211,86	2 176 644,55	—		
н305О	—	—	—	469 216,00	2 176 639,14	—		
н302О	—	—	—	469 222,21	2 176 643,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:43	
№ 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				31:03:0810001:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 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 31:03:0810001:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:45 :								
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
н311О	—	—	—	469 194,67	2 176 616,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312О	—	—	—	469 198,60	2 176 619,48	—		
н313О	—	—	—	469 193,93	2 176 625,39	—		
н314О	—	—	—	469 190,04	2 176 622,22	—		
н311О	—	—	—	469 194,67	2 176 616,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:45 :								
№ 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				31:03:0810001:190			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл., р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:46 :								
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
н326О	—	—	—	469 153,16	2 176 586,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327О	—	—	—	469 158,65	2 176 591,39	—		
н328О	—	—	—	469 154,25	2 176 596,68	—		
н329О	—	—	—	469 148,77	2 176 592,13	—		
н326О	—	—	—	469 153,16	2 176 586,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:46 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., Губкинский городской округ, х. Меловой Борд, ул. Меловая, 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 31:03:0810001:46 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:78 :									
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	
н332О	—	—	—	469 178,91	2 176 604,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н333О	—	—	—	469 184,50	2 176 609,70	—			
н334О	—	—	—	469 180,03	2 176 614,34	—			
н335О	—	—	—	469 174,44	2 176 608,95	—			
н332О	—	—	—	469 178,91	2 176 604,31	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:78 :									
№ 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					31:03:0810001:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 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						31:03:0810001:78 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:0101001:860 :			
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	
н343О	—	—	—	469 169,48	2 176 707,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н344О	—	—	—	469 172,33	2 176 717,12	—			
н345О	—	—	—	469 165,45	2 176 719,16	—			
н346О	—	—	—	469 162,60	2 176 709,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	469 169,48	2 176 707,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0101001:860 :	
№ 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					31:03:0810001:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:0101001:860 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:73 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	—	—	—	469 131,02	2 176 764,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н355О	—	—	—	469 125,64	2 176 771,43	—		
н356О	—	—	—	469 120,67	2 176 767,77	—		
н357О	—	—	—	469 126,06	2 176 760,46	—		
н354О	—	—	—	469 131,02	2 176 764,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Губкинский городской округ, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 106
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 31:03:0810001:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:63	
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
н361О	—	—	—	469 151,11	2 176 741,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362О	—	—	—	469 147,36	2 176 748,01	—		
н363О	—	—	—	469 141,81	2 176 744,66	—		
н364О	—	—	—	469 145,56	2 176 738,45	—		
н361О	—	—	—	469 151,11	2 176 741,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:63	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 6А			
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 31:03:0810001:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:69 :								
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
н373О	—	—	—	469 102,66	2 176 802,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	469 098,99	2 176 807,43	—		
н375О	—	—	—	469 092,53	2 176 802,47	—		
н376О	—	—	—	469 096,19	2 176 797,70	—		
н373О	—	—	—	469 102,66	2 176 802,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:69 :								
№ 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				31:03:0810001:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 9а		
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 31:03:0810001:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:38 :								
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
н389О	—	—	—	469 241,91	2 176 684,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	469 247,76	2 176 688,64	—		
н391О	—	—	—	469 240,86	2 176 697,76	—		
н392О	—	—	—	469 236,56	2 176 694,51	—		
н393О	—	—	—	469 237,77	2 176 692,92	—		
н394О	—	—	—	469 236,21	2 176 691,74	—		
н389О	—	—	—	469 241,91	2 176 684,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:38 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:38:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:60:		
---	--	--

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
н395О	—	—	—	469 215,91	2 176 789,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396О	—	—	—	469 217,91	2 176 792,06	—		
н397О	—	—	—	469 211,18	2 176 797,98	—		
н398О	—	—	—	469 206,41	2 176 792,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	469 211,58	2 176 788,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	469 214,35	2 176 791,16	—		
н395О	—	—	—	469 215,91	2 176 789,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:60 :

№ 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	31:03:0810001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:67	
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
н409О	—	—	—	469 150,07	2 176 802,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	469 154,71	2 176 806,24	—		
н411О	—	—	—	469 150,20	2 176 812,46	—		
н412О	—	—	—	469 145,56	2 176 809,09	—		
н409О	—	—	—	469 150,07	2 176 802,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:67	
№ 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				31:03:0810001:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл., р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 8 А			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:55 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	—	—	—	469 114,81	2 176 870,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н429О	—	—	—	469 110,64	2 176 877,76	—		
н430О	—	—	—	469 104,05	2 176 873,77	—		
н431О	—	—	—	469 108,22	2 176 866,88	—		
н428О	—	—	—	469 114,81	2 176 870,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:55 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 6б		
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 31:03:0810001:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:52 :								
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
н440О	—	—	—	469 153,48	2 176 909,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441О	—	—	—	469 157,44	2 176 913,53	—		
н442О	—	—	—	469 151,51	2 176 918,99	—		
н443О	—	—	—	469 147,55	2 176 914,70	—		
н440О	—	—	—	469 153,48	2 176 909,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:52 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 5а			
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 31:03:0810001:52 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:61 :									
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	
н462О	—	—	—	469 214,86	2 176 937,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н463О	—	—	—	469 218,57	2 176 932,32	—			
н464О	—	—	—	469 225,89	2 176 938,01	—			
н465О	—	—	—	469 222,18	2 176 942,78	—			
н462О	—	—	—	469 214,86	2 176 937,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:61 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001
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, Меловой Брод х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:47 :

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	—	—	—	469 241,48	2 176 900,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471О	—	—	—	469 245,80	2 176 903,54	—		
н472О	—	—	—	469 240,93	2 176 909,59	—		
н473О	—	—	—	469 236,61	2 176 906,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	469 241,48	2 176 900,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:47 :	
№ 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					31:03:0810001:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 4а		
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							31:03:0810001:47 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:74 :	
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	—	—	—	469 207,32	2 176 972,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	469 204,69	2 176 976,49	—		
н480О	—	—	—	469 198,04	2 176 971,74	—		
н481О	—	—	—	469 200,66	2 176 968,06	—		
н478О	—	—	—	469 207,32	2 176 972,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:74 :

№ 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	31:03:0810001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:75	
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
н492О	—	—	—	469 154,06	2 177 045,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н493О	—	—	—	469 147,20	2 177 052,93	—		
н494О	—	—	—	469 142,19	2 177 048,37	—		
н495О	—	—	—	469 149,05	2 177 040,84	—		
н492О	—	—	—	469 154,06	2 177 045,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:75	
№ 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				31:03:0810001:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:70 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	—	—	—	468 874,82	2 176 510,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497О	—	—	—	468 879,26	2 176 514,06	—		
н498О	—	—	—	468 873,38	2 176 521,77	—		
н499О	—	—	—	468 868,95	2 176 518,40	—		
н496О	—	—	—	468 874,82	2 176 510,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 19		
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 31:03:0810001:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:66 :								
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
н500О	—	—	—	468 799,43	2 176 541,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501О	—	—	—	468 802,50	2 176 537,45	—		
н502О	—	—	—	468 808,37	2 176 541,65	—		
н503О	—	—	—	468 805,30	2 176 545,93	—		
н500О	—	—	—	468 799,43	2 176 541,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:66 :								
№ 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					31:03:0810001:35														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 20														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:03:0810001:66 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:0810001:59 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н512О	—	—	—	468 939,38	2 176 463,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н513О	—	—	—	468 943,86	2 176 467,50	—														
н514О	—	—	—	468 939,05	2 176 473,41	—														
н515О	—	—	—	468 934,57	2 176 469,76	—														
н512О	—	—	—	468 939,38	2 176 463,85	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:0810001:59 :														
№ 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					31:03:0810001:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:0810001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 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 31:03:0810001:59 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:71 :										
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		
н519О	—	—	—	468 974,90	2 176 420,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н520О	—	—	—	468 976,42	2 176 422,27	—				
н521О	—	—	—	468 969,59	2 176 429,61	—				
н522О	—	—	—	468 965,98	2 176 426,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	—	—	—	468 971,53	2 176 420,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н524О	—	—	—	468 973,62	2 176 422,24	—		
н519О	—	—	—	468 974,90	2 176 420,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:71 :

№ 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	31:03:0810001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0809001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:76	
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
н537О	—	—	—	468 767,21	2 176 594,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538О	—	—	—	468 771,05	2 176 588,68	—		
н539О	—	—	—	468 776,75	2 176 592,34	—		
н540О	—	—	—	468 772,91	2 176 598,30	—		
н537О	—	—	—	468 767,21	2 176 594,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0810001:76	
№ 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				31:03:0810001:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:0810001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, д. 22			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:72 :								
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
н548О	—	—	—	469 244,61	2 176 648,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н549О	—	—	—	469 250,36	2 176 654,15	—		
н550О	—	—	—	469 246,36	2 176 657,94	—		
н551О	—	—	—	469 242,49	2 176 653,87	—		
н552О	—	—	—	469 244,61	2 176 651,86	—		
н553О	—	—	—	469 242,73	2 176 649,87	—		
н548О	—	—	—	469 244,61	2 176 648,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0810001:72 :								
№ 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				31:03:0810001:22			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:0810001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Губкинский, х. Меловой Брод, ул. Меловая, 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 <u>31:03:0810001:72</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:03:0810001:64 _____ :									
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	
241/н41 8О	469 140,69	2 176 832,80	—	469 139,83	2 176 833,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
242/н41 9О	469 133,34	2 176 843,03	—	469 132,48	2 176 843,89	—			
243/н42 0О	469 128,67	2 176 839,68	—	469 127,81	2 176 840,54	—			
244/н42 1О	469 130,19	2 176 837,57	—	469 129,33	2 176 838,43	—			
245/н42 2О	469 128,36	2 176 836,26	—	469 127,50	2 176 837,12	—			
246/н42 3О	469 134,19	2 176 828,13	—	469 133,33	2 176 828,99	—			
241/н41 8О	469 140,69	2 176 832,80	—	469 139,83	2 176 833,66	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:03:0810001:64 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:03:0810001:64 _____ :									
1.	—								