

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:03:1812002*

(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:

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 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: Администрация Губкинского городского округа Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023102262622

идентификационный номер налогоплательщика: 3127050181

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-001/2024-74792629	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 №31:03:1812002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №146/2023 от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 года № 252. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:03:1812002 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), зона природного ландшафта (Р-3), зона озеленённых общественных территорий (Р-1), зона кладбищ (СО-1), зона инженерной инфраструктуры (ЗИИ).</p> <p>Для зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» (2.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь - 400 кв. м;</li> <li>- максимальная площадь- 12000 кв. м.</li> </ul> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 8 земельных участках и 8 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 8 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участка, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка:</p> <p>31:03:1812002:63, 31:03:1812002:52, 31:03:1812002:6, 31:03:1812002:7.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 4 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:03:1812002:54, 31:03:1812002:50, 31:03:1812002:4, 31:03:1812002:5.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 8 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>31:03:0101001:516, 31:03:1812002:65, 31:03:1812001:61, 31:03:1812001:57, 31:03:1812001:98, 31:03:1812001:94, 31:03:1812001:85, 31:03:1807001:326.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24 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
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
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					31:03:1812002:63		
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
н555У	—	—	452 049,32	2 181 582,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	452 064,14	2 181 599,31			
н553У	—	—	452 047,78	2 181 618,75			
н554У	—	—	452 030,51	2 181 601,56			
н555У	—	—	452 049,32	2 181 582,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812002:63		
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			
н555У	н233У	22,07	—	согласовано			
н233У	н553У	25,41					
н553У	н554У	24,37					
н554У	н555У	26,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812002:63		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:03:1812002:63</u> :		
1.	—	

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

31:03:1812002:52

:

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
н560У	—	—	452 034,41	2 181 654,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	452 027,70	2 181 664,73			
н562У	—	—	452 021,00	2 181 674,90			
н563У	—	—	452 021,68	2 181 675,50			
н564У	—	—	452 009,50	2 181 694,85			
н565У	—	—	451 974,80	2 181 673,01			
н566У	—	—	451 953,11	2 181 637,12			
н567У	—	—	451 996,98	2 181 610,02			
н568У	—	—	452 014,09	2 181 636,72			
н560У	—	—	452 034,41	2 181 654,56			

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

31:03:1812002:52

:

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
н560У	н561У	12,18	—	согласовано
н561У	н562У	12,18		
н562У	н563У	0,91		
н563У	н564У	22,86		
н564У	н565У	41,00		
н565У	н566У	41,94		
н566У	н567У	51,57		
н567У	н568У	31,71		
н568У	н560У	27,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812002:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, 38
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	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
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.	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 31:03:1812002:52 :		
1.	—	



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

31:03:1812002:6

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	452 138,16	2 181 648,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	452 114,04	2 181 639,17			
н619У	—	—	452 089,92	2 181 629,37			
н620У	—	—	452 094,37	2 181 623,99			
н621У	—	—	452 099,43	2 181 616,97			
н622У	—	—	452 119,93	2 181 624,78			
н623У	—	—	452 140,43	2 181 632,59			
н624У	—	—	452 310,01	2 181 694,25			
н625У	—	—	452 296,33	2 181 724,37			
н627У	—	—	452 197,07	2 181 683,37			
н617У	—	—	452 138,16	2 181 648,97			

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

31:03:1812002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	26,03	—	согласовано
н618У	н619У	26,03		
н619У	н620У	6,98		
н620У	н621У	8,65		
н621У	н622У	21,94		
н622У	н623У	21,94		
н623У	н624У	180,44		
н624У	н625У	33,08		

1	2	3	4	5
н625У	н627У	107,39	—	согласовано
н627У	н617У	68,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812002:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 600 ± 26,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 600,00) = 26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 600,00	
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.	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 31:03:1812002:6 :				
1.	—			

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

31:03:1812002:7

:

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
13	—	—	452 091,75	2 181 649,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	—	—	452 080,43	2 181 642,13			
н632У	—	—	452 085,30	2 181 634,82			
н633У	—	—	452 085,81	2 181 635,02			
н619У	—	—	452 089,92	2 181 629,37			
н618У	—	—	452 114,04	2 181 639,17			
н617У	—	—	452 138,16	2 181 648,97			
н627У	—	—	452 197,07	2 181 683,37			
н625У	—	—	452 296,33	2 181 724,37			
н635У	—	—	452 284,47	2 181 752,71			
6	—	—	452 184,35	2 181 698,96			
18	—	—	452 120,78	2 181 665,01			
17	—	—	452 112,48	2 181 659,95			
16	—	—	452 105,72	2 181 657,03			
15	—	—	452 100,38	2 181 654,27			
14	—	—	452 091,45	2 181 650,13			
13	—	—	452 091,75	2 181 649,67			

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

31:03:1812002:7

:

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
13	12	13,60	—	согласовано
12	н632У	8,78		

1	2	3	4	5
н632У	н633У	0,55	—	согласовано
н633У	н619У	6,99		
н619У	н618У	26,03		
н618У	н617У	26,03		
н617У	н627У	68,22		
н627У	н625У	107,39		
н625У	н635У	30,72		
н635У	6	113,64		
6	18	72,07		
18	17	9,72		
17	16	7,36		
16	15	6,01		
15	14	9,84		
14	13	0,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1812002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 39
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	$5\,200 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 200,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$

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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:03:1812002:7 <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмакс =
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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						31:03:1812002:54		:		
Система координат			МСК-31			Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
31:03:1812002:59										
125	452 078,00	2 181 593,17	—	—	Геодезический метод	—	—			
126	452 053,17	2 181 617,34	—	—						
127	452 027,42	2 181 592,80	—	—						
128	452 004,72	2 181 550,69	—	—						
129	452 040,75	2 181 528,90	—	—						
143	—	—	452 093,14	2 181 570,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
н236У	—	—	452 077,79	2 181 581,27			—			
н234У	—	—	452 080,22	2 181 585,55						
н235У	—	—	452 074,67	2 181 590,31						
н225У	—	—	452 065,29	2 181 600,07						
н233У	—	—	452 064,14	2 181 599,31						
н555У	—	—	452 049,32	2 181 582,96						
н226У	—	—	452 047,69	2 181 581,17						
н227У	—	—	452 020,39	2 181 531,96						
н228У	—	—	452 057,23	2 181 510,68						
145	—	—	452 059,22	2 181 513,89					-	
144	—	—	452 066,64	2 181 526,58						
125	452 078,00	2 181 593,17	—	—					—	
31:03:1812002:60										
130	452 229,59	2 181 535,11	452 229,59	2 181 535,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
131	452 236,74	2 181 523,40	452 236,74	2 181 523,40						



1	2	3	4	5	6	7	8
132	452 300,74	2 181 557,60	452 300,74	2 181 557,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	452 294,73	2 181 568,72	452 294,73	2 181 568,72			
130	452 229,59	2 181 535,11	452 229,59	2 181 535,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812002:54 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
31:03:1812002:59							
143	н236У	18,75	—		согласовано		
н236У	н234У	4,92					
н234У	н235У	7,31					
н235У	н225У	13,54					
н225У	н233У	1,38					
н233У	н555У	22,07					
н555У	н226У	2,42					
н226У	н227У	56,28					
н227У	н228У	42,54					
н228У	145	3,78					
145	144	14,70					
144	143	51,30					
31:03:1812002:60							
130	131	13,72	—		согласовано		
131	132	72,56					
132	133	12,64					
133	130	73,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812002:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,200 \pm 31,00$ , 31:03:1812002:59 3 239,97 $\pm$ 19,92, 31:03:1812002:60 960,16 $\pm$ 10,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$19,92 + 10,85 = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:03:1812002:54 :</b>
1.	—	

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

31:03:1812002:50

:

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
119	451 946,87	2 181 732,17	—	—	Геодезический метод	—	—
120	451 960,99	2 181 750,07	—	—			
121	451 959,21	2 181 751,56	—	—			
122	451 963,89	2 181 758,29	—	—			
123	451 945,16	2 181 774,18	—	—			
124	451 924,90	2 181 750,38	—	—			
н573У	—	—	451 949,74	2 181 735,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н574У	—	—	451 964,16	2 181 754,01			
н575У	—	—	451 962,38	2 181 755,50			
н576У	—	—	451 967,24	2 181 762,26			
н577У	—	—	451 947,89	2 181 777,21			
н578У	—	—	451 927,76	2 181 753,96			
119	451 946,87	2 181 732,17	—	—		—	

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

31:03:1812002:50

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	23,28	—	согласовано
н574У	н575У	2,32		
н575У	н576У	8,33		
н576У	н577У	24,45		
н577У	н578У	30,75		
н578У	н573У	28,55		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:03:1812002:50</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 40	
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	848 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	848,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:03:1812002:50</b>	:
1.	—		

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

31:03:1812002:4

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	452 118,47	2 181 593,89	—	—	Геодезический метод	—	—
88	452 165,26	2 181 615,24	—	—			
89	452 320,20	2 181 674,54	—	—			
90	452 310,15	2 181 691,85	—	—			
91	452 158,36	2 181 634,49	—	—			
92	452 103,34	2 181 612,00	—	—			
н600У	—	—	452 117,46	2 181 595,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н593У	—	—	452 152,84	2 181 611,81			
н592У	—	—	452 315,60	2 181 670,88			
н608У	—	—	452 307,78	2 181 690,44			
н609У	—	—	452 142,18	2 181 629,43			
н610У	—	—	452 102,32	2 181 614,25			
87	452 118,47	2 181 593,89	—	—		—	

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

31:03:1812002:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н593У	38,89	—	согласовано
н593У	н592У	173,15		
н592У	н608У	21,07		
н608У	н609У	176,48		
н609У	н610У	42,65		
н610У	н600У	23,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812002:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 490 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,490,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812002:4 :		
1.	—	

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

31:03:1812002:5

:

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
90	452 310,15	2 181 691,85	—	—	Геодезический метод	—	—
118	452 299,69	2 181 710,63	—	—			
117	452 149,32	2 181 657,60	—	—			
116	452 094,27	2 181 635,81	—	—			
92	452 103,34	2 181 612,00	—	—			
91	452 158,36	2 181 634,49	—	—			
н591У	—	—	452 326,55	2 181 651,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592У	—	—	452 315,60	2 181 670,88			
н593У	—	—	452 152,84	2 181 611,81			
н600У	—	—	452 117,46	2 181 595,66			
н599У	—	—	452 120,66	2 181 590,24			
н598У	—	—	452 123,69	2 181 583,26			
н595У	—	—	452 130,62	2 181 571,80			
н596У	—	—	452 164,26	2 181 588,15			
н588У	—	—	452 323,39	2 181 650,41			
90	452 310,15	2 181 691,85	—	—	—		

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

31:03:1812002:5

:

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
н591У	н592У	22,13	—	согласовано
н592У	н593У	173,15		
н593У	н600У	38,89		

1	2	3	4	5
н600У	н599У	6,29	—	согласовано
н599У	н598У	7,61		
н598У	н595У	13,39		
н595У	н596У	37,40		
н596У	н588У	170,88		
н588У	н591У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1812002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 33
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	$5\,195 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,195,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 195,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812002:5:		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:516 :									
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	
н237О	—	—	—	452 058,64	2 181 587,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н238О	—	—	—	452 064,38	2 181 582,54	—			
н239О	—	—	—	452 069,56	2 181 588,55	—			
н240О	—	—	—	452 063,81	2 181 593,50	—			
н237О	—	—	—	452 058,64	2 181 587,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:516 :									
№ 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				31:03:1812002:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:516 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812002:65 :								
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
н556О	—	—	—	452 048,49	2 181 597,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н557О	—	—	—	452 058,03	2 181 606,14	—		
н558О	—	—	—	452 053,75	2 181 611,06	—		
н559О	—	—	—	452 044,21	2 181 602,74	—		
н556О	—	—	—	452 048,49	2 181 597,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812002:65 :								
№ 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					31:03:1812002:63														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812002														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 34														
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						31:03:1812002:65 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1812001:61 :														
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												
н569О	—	—	—	452 021,26	2 181 650,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н570О	—	—	—	452 026,11	2 181 654,22	—														
н571О	—	—	—	452 020,47	2 181 661,18	—														
н572О	—	—	—	452 015,62	2 181 657,24	—														
н569О	—	—	—	452 021,26	2 181 650,28	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1812001:61 :														
№ 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	31:03:1812002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1812002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 38
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** 31:03:1812001:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1807001:326 :

Система координат			МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	—	—	—	451 949,56	2 181 757,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580О	—	—	—	451 956,47	2 181 753,31	—		
н581О	—	—	—	451 959,88	2 181 758,56	—		
н582О	—	—	—	451 954,93	2 181 761,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н583О	—	—	—	451 953,28	2 181 759,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584О	—	—	—	451 951,32	2 181 760,51	—		
н579О	—	—	—	451 949,56	2 181 757,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1807001:326 :

№ 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	31:03:1812002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1812002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 40
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** 31:03:1807001:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:57	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	452 132,56	2 181 582,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	452 137,54	2 181 585,01	—		
н603О	—	—	—	452 134,00	2 181 591,89	—		
н604О	—	—	—	452 129,02	2 181 589,32	—		
н601О	—	—	—	452 132,56	2 181 582,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:57	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812002:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 33			
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 31:03:1812001:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:98 :								
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
н611О	—	—	—	452 120,53	2 181 601,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н612О	—	—	—	452 125,26	2 181 604,67	—		
н613О	—	—	—	452 122,25	2 181 609,85	—		
н614О	—	—	—	452 119,81	2 181 608,43	—		
н615О	—	—	—	452 121,01	2 181 606,38	—		
н616О	—	—	—	452 118,71	2 181 605,05	—		
н611О	—	—	—	452 120,53	2 181 601,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812002:4		



1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812002		
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					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:94 :								
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
н628О	—	—	—	452 102,81	2 181 622,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629О	—	—	—	452 109,82	2 181 625,72	—		
н630О	—	—	—	452 107,01	2 181 632,43	—		
н631О	—	—	—	452 100,00	2 181 629,50	—		
н628О	—	—	—	452 102,81	2 181 622,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:94 :								
№ 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	31:03:1812002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1812002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 37
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** 31:03:1812001:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1812001:85 :

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
н636О	—	—	—	452 093,39	2 181 636,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	452 097,97	2 181 638,68	—		
н638О	—	—	—	452 094,13	2 181 645,33	—		
н639О	—	—	—	452 089,55	2 181 642,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	452 093,39	2 181 636,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:03:1812001:85</u>	:
№ 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					31:03:1812002:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 39		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:03:1812001:85</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 _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								