

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:03:1812001

(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 Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Губкинского городского округа Белгородской области

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1083127000098

идентификационный номер налогоплательщика: 3127004107

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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-001/2024-74725538	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 №31:03:1812001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 146/2023. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 25.10.2018 года №692. 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 31:03:1812001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зоне природного ландшафта (Р-3).</p> <p>Для территориальной 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)»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – 12000 кв.м;</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 24 земельных участках и 18 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 18 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков:</p> <p>31:03:1812001:7, 31:03:1812001:12, 31:03:1812001:13, 31:03:1812001:14, 31:03:1812001:16, 31:03:1812001:17, 31:03:1812001:18, 31:03:1812001:28, 31:03:1812001:24, 31:03:1812001:26, 31:03:1812001:31, 31:03:1812001:9, 31:03:1812001:19, 31:03:1812001:22, 31:03:1812001:23, 31:03:1812001:42, 31:03:1812001:10, 31:03:1812001:41.</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 6 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:</p> <p>31:03:1812001:6, 31:03:1812001:15, 31:03:1812001:29, 31:03:1812001:27, 31:03:1812001:25, 31:03:1812001:32.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 18 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:03:1812001:88, 31:03:1812001:53, 31:03:1812001:50, 31:03:1807001:363, 31:03:1812001:87, 31:03:1807001:152, 31:03:1807001:102, 31:03:1812001:110, 31:03:1812001:56, 31:03:1812001:84, 31:03:1812001:62, 31:03:0101001:1571, 31:03:1807001:114, 31:03:0101001:3136, 31:03:1807001:140, 31:03:1812001:75, 31:03:1812001:93, 31:03:1812001:54.

Согласно сведениям ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 31:03:1812001:53 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:03:1812001 выявлено, что ОКС с кадастровым номером 31:03:1812001:53 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:7.

Согласно сведениям ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 31:03:1812001:84 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:101. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:03:1812001 выявлено, что ОКС с кадастровым номером 31:03:1812001:84 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:17.

Согласно сведениям ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 31:03:1812001:103 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:100. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:03:1812001 выявлено, что ОКС с кадастровым номером 31:03:1812001:103 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:22.

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 20 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
0	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:7		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н324У	—	—	453 109,54	2 181 112,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	453 092,04	2 181 136,04			
н322У	—	—	453 058,12	2 181 193,19			
н333У	—	—	453 025,61	2 181 176,21			
н334У	—	—	453 078,35	2 181 086,98			
н335У	—	—	453 091,43	2 181 096,84			
н336У	—	—	453 090,38	2 181 098,33			
н337У	—	—	453 100,34	2 181 107,43			
н338У	—	—	453 101,87	2 181 105,65			
н324У	—	—	453 109,54	2 181 112,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:7		
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			
н324У	н323У	29,16	—	согласовано			
н323У	н322У	66,46					
н322У	н333У	36,68					
н333У	н334У	103,65					
н334У	н335У	16,38					
н335У	н336У	1,82					
н336У	н337У	13,49					
н337У	н338У	2,35					

1	2	3	4	5
н338У	н324У	10,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:7 :

№ 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	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	$3\,700 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$
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	31:03:1812001:53
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 31:03:1812001:7 :

1.	—
----	---

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

31:03:1812001:12

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
124	—	—	452 927,37	2 180 920,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
125	—	—	452 956,56	2 180 951,51			
126	—	—	452 998,88	2 181 003,42			
н408У	—	—	452 979,96	2 181 020,95			
н409У	—	—	452 936,30	2 180 969,86			
н410У	—	—	452 909,38	2 180 939,94			
124	—	—	452 927,37	2 180 920,19			

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

31:03:1812001:12

:

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
124	125	42,81	—	согласовано
125	126	66,97		
126	н408У	25,79		
н408У	н409У	67,20		
н409У	н410У	40,25		
н410У	124	26,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:1812001:12

:

№ 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, земельный участок № 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,900 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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.	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	31:03:1807001:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:03:1812001:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:13		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н410У	—	—	452 909,38	2 180 939,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	452 936,30	2 180 969,86			
н408У	—	—	452 979,96	2 181 020,95			
н415У	—	—	452 982,52	2 181 024,66			
н416У	—	—	452 956,49	2 181 058,61			
н417У	—	—	452 939,05	2 181 023,56			
н418У	—	—	452 920,13	2 180 987,41			
н419У	—	—	452 914,07	2 180 978,25			
н420У	—	—	452 893,80	2 180 955,78			
н410У	—	—	452 909,38	2 180 939,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:13		
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			
н410У	н409У	40,25	—	согласовано			
н409У	н408У	67,20					
н408У	н415У	4,51					
н415У	н416У	42,78					
н416У	н417У	39,15					
н417У	н418У	40,80					
н418У	н419У	10,98					
н419У	н420У	30,26					
н420У	н410У	22,22					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:13 :		
№ 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 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 ($P \pm \Delta P$), м²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300,00
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	31:03:1807001:102
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 31:03:1812001:13 :		
1.	—	

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

31:03:1812001:14

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
н420У	—	—	452 893,80	2 180 955,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	452 914,07	2 180 978,25			
н418У	—	—	452 920,13	2 180 987,41			
н417У	—	—	452 939,05	2 181 023,56			
н416У	—	—	452 956,49	2 181 058,61			
н430У	—	—	452 960,29	2 181 067,76			
н431У	—	—	452 923,50	2 181 088,96			
н436У	—	—	452 884,07	2 181 010,19			
н432У	—	—	452 863,52	2 180 987,95			
н433У	—	—	452 888,87	2 180 959,63			
н434У	—	—	452 889,77	2 180 960,44			
н420У	—	—	452 893,80	2 180 955,78			

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

31:03:1812001:14

:

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
н420У	н419У	30,26	—	согласовано
н419У	н418У	10,98		
н418У	н417У	40,80		
н417У	н416У	39,15		
н416У	н430У	9,91		
н430У	н431У	42,46		
н431У	н436У	88,09		

1	2	3	4	5
н436У	н432У	30,28	—	согласовано
н432У	н433У	38,01		
н433У	н434У	1,21		
н434У	н420У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:14 :

№ 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	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	$5\,400 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 400,00
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	31:03:1812001:110
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 31:03:1812001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:16		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н441У	—	—	452 832,17	2 181 032,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н442У	—	—	452 845,81	2 181 020,39			
н443У	—	—	452 843,09	2 181 017,17			
н428У	—	—	452 850,07	2 181 010,26			
н427У	—	—	452 871,99	2 181 041,42			
н426У	—	—	452 940,87	2 181 165,93			
н449У	—	—	452 972,80	2 181 223,46			
н444У	—	—	452 955,28	2 181 239,47			
н445У	—	—	452 906,35	2 181 154,42			
н446У	—	—	452 882,00	2 181 111,39			
н447У	—	—	452 862,58	2 181 078,84			
н448У	—	—	452 845,87	2 181 051,08			
н441У	—	—	452 832,17	2 181 032,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:16		
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			
н441У	н442У	18,51	—	согласовано			
н442У	н443У	4,22					
н443У	н428У	9,82					
н428У	н427У	38,10					
н427У	н426У	142,29					
н426У	н449У	65,80					

1	2	3	4	5
н449У	н444У	23,73	—	согласовано
н444У	н445У	98,12		
н445У	н446У	49,44		
н446У	н447У	37,90		
н447У	н448У	32,40		
н448У	н441У	22,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:16 :

№ 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, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 104 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 104,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 104,00
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	31:03:1812001:56
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 31:03:1812001:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:17 :							
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н441У	—	—	452 832,17	2 181 032,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	452 845,87	2 181 051,08			
н447У	—	—	452 862,58	2 181 078,84			
н446У	—	—	452 882,00	2 181 111,39			
н445У	—	—	452 906,35	2 181 154,42			
н444У	—	—	452 955,28	2 181 239,47			
н465У	—	—	452 981,75	2 181 286,42			
н466У	—	—	452 942,48	2 181 300,64			
н479У	—	—	452 924,56	2 181 262,45			
н454У	—	—	452 920,59	2 181 253,98			
н455У	—	—	452 898,80	2 181 210,64			
н456У	—	—	452 880,39	2 181 173,41			
н457У	—	—	452 856,67	2 181 129,75			
н458У	—	—	452 840,03	2 181 098,39			
н459У	—	—	452 831,17	2 181 082,85			
н460У	—	—	452 821,36	2 181 070,34			
н461У	—	—	452 807,11	2 181 055,05			
н462У	—	—	452 817,16	2 181 045,17			
н463У	—	—	452 814,17	2 181 042,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	452 828,87	2 181 028,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	452 832,17	2 181 032,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:17 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н441У	н448У	22,76	—		согласовано		
н448У	н447У	32,40					
н447У	н446У	37,90					
н446У	н445У	49,44					
н445У	н444У	98,12					
н444У	н465У	53,90					
н465У	н466У	41,77					
н466У	н479У	42,19					
н479У	н454У	9,35					
н454У	н455У	48,51					
н455У	н456У	41,53					
н456У	н457У	49,69					
н457У	н458У	35,50					
н458У	н459У	17,89					
н459У	н460У	15,90					
н460У	н461У	20,90					
н461У	н462У	14,09					
н462У	н463У	4,08					
н463У	н464У	20,21					
н464У	н441У	5,48					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:17 :		
№ 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 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9\,800 \pm 35,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\,800,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 800,00
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.	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	31:03:1812001:84
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		31:03:1812001:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:18		
Система координат					МСК-31		
					Зона № У.001		
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
н461У	—	—	452 807,11	2 181 055,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	452 821,36	2 181 070,34			
н459У	—	—	452 831,17	2 181 082,85			
н458У	—	—	452 840,03	2 181 098,39			
н457У	—	—	452 856,67	2 181 129,75			
н456У	—	—	452 880,39	2 181 173,41			
н455У	—	—	452 898,80	2 181 210,64			
н454У	—	—	452 920,59	2 181 253,98			
н479У	—	—	452 924,56	2 181 262,45			
н471У	—	—	452 898,38	2 181 273,42			
н543У	—	—	452 865,05	2 181 206,69			
н472У	—	—	452 858,12	2 181 192,80			
н473У	—	—	452 828,71	2 181 137,96			
н474У	—	—	452 813,25	2 181 111,20			
н475У	—	—	452 804,22	2 181 095,57			
н476У	—	—	452 782,91	2 181 075,19			
н477У	—	—	452 790,98	2 181 066,94			
н478У	—	—	452 792,49	2 181 068,51			
н461У	—	—	452 807,11	2 181 055,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:18		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н461У	н460У	20,90	—	согласовано
н460У	н459У	15,90		
н459У	н458У	17,89		
н458У	н457У	35,50		
н457У	н456У	49,69		
н456У	н455У	41,53		
н455У	н454У	48,51		
н454У	н479У	9,35		
н479У	н471У	28,39		
н471У	н543У	74,59		
н543У	н472У	15,52		
н472У	н473У	62,23		
н473У	н474У	30,90		
н474У	н475У	18,05		
н475У	н476У	29,49		
н476У	н477У	11,54		
н477У	н478У	2,18		
н478У	н461У	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:18 :

№ 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 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 800 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 800,00)} = 29$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				6 800,00		
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				31:03:1812001:62		
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 31:03:1812001:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:28 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н488У	—	—	452 951,22	2 180 856,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	452 943,20	2 180 864,94			
н502У	—	—	452 942,01	2 180 864,94			
н503У	—	—	452 942,01	2 180 866,15			
н504У	—	—	452 935,06	2 180 873,18			
н502У	—	—	452 898,84	2 180 839,55			
н505У	—	—	452 919,57	2 180 818,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	452 933,88	2 180 835,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	452 951,22	2 180 856,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:28 :		
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		
н488У	н501У	11,41	—		согласовано		
н501У	н502У	1,19					
н502У	н503У	1,21					
н503У	н504У	9,89					
н504У	н502У	49,43					
н502У	н505У	29,74					
н505У	н489У	22,80					
н489У	н488У	27,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:28 :		
№ 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				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 (Р ± ΔР), м²				1 300 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,300,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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				—		
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 31:03:1812001:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:24 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н510У	—	—	452 916,20	2 180 893,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	452 895,44	2 180 914,57			
н514У	—	—	452 855,97	2 180 876,39			
н515У	—	—	452 875,61	2 180 855,82			
н511У	—	—	452 877,24	2 180 857,32			
н510У	—	—	452 916,20	2 180 893,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н510У	н513У	29,58	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н513У	н514У	54,91	—	согласовано
н514У	н515У	28,44		
н515У	н511У	2,22		
н511У	н510У	53,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:24 :

№ 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 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 600 \pm 14,00$
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), м²	1 600,00
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	31:03:1807001:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:24 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:26		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
133	—	—	452 850,45	2 180 962,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	—	—	452 819,15	2 180 935,45			
137	—	—	452 796,54	2 180 915,91			
н525У	—	—	452 824,28	2 180 899,19			
н526У	—	—	452 870,05	2 180 941,04			
133	—	—	452 850,45	2 180 962,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:26		
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		
133	138	41,41	—		согласовано		
138	137	29,88					
137	н525У	32,39					
н525У	н526У	62,02					
н526У	133	29,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:26		
№ 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, 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	$2\,000 \pm 16,00$
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), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 12\,000$
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	31:03:1807001:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:03:1812001:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:31:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
166	—	—	452 857,85	2 180 855,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н531У	—	—	452 841,23	2 180 872,77			—
н532У	—	—	452 820,27	2 180 852,64			
н533У	—	—	452 821,98	2 180 843,31			
167	—	—	452 833,32	2 180 831,90			-
166	—	—	452 857,85	2 180 855,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:31:

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
166	н531У	24,00	—	согласовано
н531У	н532У	29,06		
н532У	н533У	9,49		
н533У	167	16,09		
167	166	34,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:31:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:03:1812001:31</u> :		
1.	—	

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

31:03:1812001:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
204	—	—	453 063,37	2 181 048,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	—	—	453 034,75	2 181 104,67			
179	—	—	453 022,01	2 181 123,73			
180	—	—	453 000,94	2 181 115,16			
н538У	—	—	452 974,45	2 181 101,00			
н539У	—	—	453 029,32	2 181 015,64			
н540У	—	—	453 051,80	2 181 032,89			
н541У	—	—	453 050,13	2 181 035,32			
н542У	—	—	453 064,32	2 181 046,38			
204	—	—	453 063,37	2 181 048,26			

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

31:03:1812001:9

:

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
204	213	63,25	—	согласовано
213	179	22,93		
179	180	22,75		
180	н538У	30,04		
н538У	н539У	101,47		
н539У	н540У	28,34		
н540У	н541У	2,95		
н541У	н542У	17,99		
н542У	204	2,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:9 :		
№ 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	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	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800,00
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.	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 31:03:1812001:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н476У	—	—	452 782,91	2 181 075,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	452 804,22	2 181 095,57			
н474У	—	—	452 813,25	2 181 111,20			
н473У	—	—	452 828,71	2 181 137,96			
н472У	—	—	452 858,12	2 181 192,80			
н543У	—	—	452 865,05	2 181 206,69			
н543У	—	—	452 818,69	2 181 229,84			
н544У	—	—	452 785,96	2 181 179,79			
н545У	—	—	452 770,09	2 181 190,16			
н546У	—	—	452 747,44	2 181 151,10			
н547У	—	—	452 738,74	2 181 131,65			
н548У	—	—	452 745,06	2 181 122,11			
н549У	—	—	452 758,74	2 181 108,55			
н550У	—	—	452 756,17	2 181 105,95			
н476У	—	—	452 782,91	2 181 075,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:19		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н476У	н475У	29,49	—	согласовано			
н475У	н474У	18,05					
н474У	н473У	30,90					
н473У	н472У	62,23					

1	2	3	4	5
н472У	н543У	15,52	—	согласовано
н543У	н543У	51,82		
н543У	н544У	59,80		
н544У	н545У	18,96		
н545У	н546У	45,15		
н546У	н547У	21,31		
н547У	н548У	11,44		
н548У	н549У	19,26		
н549У	н550У	3,66		
н550У	н476У	40,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:19 :

№ 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 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 400 \pm 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 400,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 400,00
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.	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				31:08:1812001:75		
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 31:03:1812001:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:22 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
134	—	—	452 827,88	2 180 986,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н555У	—	—	452 804,98	2 181 010,21			
н556У	—	—	452 792,88	2 181 025,00			
н557У	—	—	452 786,70	2 181 032,49			
н558У	—	—	452 736,44	2 180 985,56			
н560У	—	—	452 761,75	2 180 956,38			
н559У	—	—	452 780,27	2 180 940,43			
135	—	—	452 805,13	2 180 966,01			
134	—	—	452 827,88	2 180 986,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:22 :							
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		

1	2	3	4	5
134	н555У	33,17	—	согласовано
н555У	н556У	19,11		
н556У	н557У	9,71		
н557У	н558У	68,76		
н558У	н560У	38,63		
н560У	н559У	24,44		
н559У	135	35,67		
135	134	30,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:22 :

№ 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 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,200 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	—

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 31:03:1812001:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:23 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н513У	—	—	452 895,44	2 180 914,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	452 873,97	2 180 936,75			
н565У	—	—	452 849,14	2 180 913,22			
н564У	—	—	452 849,25	2 180 912,16			
н563У	—	—	452 848,52	2 180 912,29			
н562У	—	—	452 834,55	2 180 898,92			
н514У	—	—	452 855,97	2 180 876,39			
н513У	—	—	452 895,44	2 180 914,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:23 :							
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			
н513У	н561У	30,87	—	согласовано			
н561У	н565У	34,21					
н565У	н564У	1,07					
н564У	н563У	0,74					

1	2	3	4	5
н563У	н562У	19,34	—	согласовано
н562У	н514У	31,09		
н514У	н513У	54,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:23 :

№ 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	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	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:23 :

1.	—
----	---

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

31:03:1812001:42

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	452 693,42	2 181 174,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	452 679,85	2 181 191,17			
н568У	—	—	452 681,46	2 181 192,49			
н569У	—	—	452 670,97	2 181 205,18			
н570У	—	—	452 653,82	2 181 191,01			
н571У	—	—	452 678,16	2 181 161,57			
н566У	—	—	452 693,42	2 181 174,76			

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

31:03:1812001:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	21,29	—	согласовано
н567У	н568У	2,08		
н568У	н569У	16,46		
н569У	н570У	22,25		
н570У	н571У	38,20		
н571У	н566У	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:1812001:42

:

№ 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 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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.	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	31:08:1812001:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:03:1812001:42</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:10		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н572У	—	—	452 839,09	2 180 808,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	452 813,30	2 180 778,38			
н578У	—	—	452 808,14	2 180 782,22			
н577У	—	—	452 756,11	2 180 711,42			
н580У	—	—	452 778,12	2 180 697,58			
н581У	—	—	452 813,62	2 180 675,74			
н591У	—	—	452 850,38	2 180 653,52			
н592У	—	—	452 883,22	2 180 711,98			
н597У	—	—	452 862,47	2 180 733,50			
н582У	—	—	452 845,72	2 180 750,88			
н583У	—	—	452 851,06	2 180 766,19			
н584У	—	—	452 863,29	2 180 780,97			
н585У	—	—	452 851,40	2 180 793,91			
н586У	—	—	452 845,67	2 180 788,64			
н587У	—	—	452 842,22	2 180 792,24			
н588У	—	—	452 847,97	2 180 797,80			
н589У	—	—	452 840,69	2 180 804,81			
н590У	—	—	452 841,49	2 180 805,64			
н572У	—	—	452 839,09	2 180 808,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:10		
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			

1	2	3	4	5
н572У	н579У	39,31	—	согласовано
н579У	н578У	6,43		
н578У	н577У	87,86		
н577У	н580У	26,00		
н580У	н581У	41,68		
н581У	н591У	42,95		
н591У	н592У	67,05		
н592У	н597У	29,89		
н597У	н582У	24,14		
н582У	н583У	16,21		
н583У	н584У	19,18		
н584У	н585У	17,57		
н585У	н586У	7,78		
н586У	н587У	4,99		
н587У	н588У	8,00		
н588У	н589У	10,11		
н589У	н590У	1,15		
н590У	н572У	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:10 :

№ 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	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	9 700 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 700,00)} = 34$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	9 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	31:08:1812001:93
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 31:03:1812001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:41 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

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
н584У	—	—	452 863,29	2 180 780,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	452 851,06	2 180 766,19			
н582У	—	—	452 845,72	2 180 750,88			
н597У	—	—	452 862,47	2 180 733,50			
н598У	—	—	452 885,68	2 180 757,89			
н584У	—	—	452 863,29	2 180 780,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н583У	19,18	—	согласовано
н583У	н582У	16,21		
н582У	н597У	24,14		
н597У	н598У	33,67		
н598У	н584У	32,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:41 :				
№ 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		309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
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.	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		31:08:1812001:54	

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 31:03:1812001:41 :		
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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
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 _____ : <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					31:03:1812001:6			:	
Система координат					МСК-31		Зона №		У.001
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
199	453 109,49	2 181 105,45	—	—	Геодезический метод	—	—		
200	453 161,82	2 181 178,67	—	—					
201	453 065,27	2 181 201,66	—	—					
202	453 055,26	2 181 189,67	—	—					
203	453 089,18	2 181 132,52	—	—					
н320У	—	—	453 164,65	2 181 182,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н321У	—	—	453 068,10	2 181 205,14					
н322У	—	—	453 058,12	2 181 193,19					
н323У	—	—	453 092,04	2 181 136,04					
н324У	—	—	453 109,54	2 181 112,71					
н319У	—	—	453 112,35	2 181 108,97		—			
199	453 109,49	2 181 105,45	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:6			:	
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				
н320У	н321У	99,25	—		согласовано				
н321У	н322У	15,57							
н322У	н323У	66,46							
н323У	н324У	29,16							
н324У	н319У	4,68							
н319У	н320У	89,95							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:03:1812001:6	:
№ 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	5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:03:1812001:88	
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		31:03:1812001:6	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:15:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
128	452 946,90	2 181 158,07	—	—	Геодезический метод	—	—
129	452 937,00	2 181 171,14	—	—			
130	452 868,12	2 181 046,63	—	—			
131	452 846,20	2 181 015,47	—	—			
132	452 861,57	2 180 997,64	—	—			
н425У	—	—	452 950,77	2 181 152,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	452 940,87	2 181 165,93			
н427У	—	—	452 871,99	2 181 041,42			
н428У	—	—	452 850,07	2 181 010,26			
н429У	—	—	452 865,44	2 180 992,43			
128	452 946,90	2 181 158,07	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	16,40	—	согласовано
н426У	н427У	142,29		
н427У	н428У	38,10		
н428У	н429У	23,54		
н429У	н425У	181,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:15:

№ 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	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 066 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 066,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 066,00
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	—
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		31:03:1812001:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:29			:
Система координат				МСК-31		Зона № У.001		
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	
143	452 964,26	2 180 782,97	—	—	Геодезический метод	—	—	
144	452 973,40	2 180 801,90	—	—				
145	452 952,19	2 180 820,48	—	—				
146	452 970,69	2 180 841,89	—	—				
147	452 945,70	2 180 867,25	—	—				
148	452 928,71	2 180 846,21	—	—				
149	452 913,58	2 180 827,32	—	—				
150	452 945,34	2 180 794,10	—	—				
н487У	—	—	452 977,36	2 180 830,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н488У	—	—	452 951,22	2 180 856,82				
н489У	—	—	452 933,88	2 180 835,98				
н505У	—	—	452 919,57	2 180 818,23				
н492У	—	—	452 917,02	2 180 815,07				
н493У	—	—	452 950,43	2 180 781,59				
н494У	—	—	452 962,75	2 180 774,44				
н495У	—	—	452 971,87	2 180 795,67				
н496У	—	—	452 957,95	2 180 808,29				
143	452 964,26	2 180 782,97	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:29			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н487У	н488У	37,19	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н488У	н489У	27,11	—	согласовано
н489У	н505У	22,80		
н505У	н492У	4,06		
н492У	н493У	47,30		
н493У	н494У	14,24		
н494У	н495У	23,11		
н495У	н496У	18,79		
н496У	н487У	29,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:29 :

№ 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 12
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	$2\,490 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,490,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 490,00
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	31:03:0101001:1571
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					31:03:1812001:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:27 :		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
139	452 928,80	2 180 883,61	—	—	Геодезический метод	—	—
140	452 910,11	2 180 903,34	—	—			
141	452 867,93	2 180 863,97	—	—			
142	452 884,28	2 180 846,59	—	—			
н504У	—	—	452 935,06	2 180 873,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н510У	—	—	452 916,20	2 180 893,50			
н511У	—	—	452 877,24	2 180 857,32			
н512У	—	—	452 896,10	2 180 837,01			
н502У	—	—	452 898,84	2 180 839,55			
139	452 928,80	2 180 883,61	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1812001:27 :		
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		
н504У	н510У	27,72	—		согласовано		
н510У	н511У	53,17					

1	2	3	4	5
н511У	н512У	27,72	—	согласовано
н512У	н502У	3,74		
н502У	н504У	49,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:27 :

№ 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	1 474 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 474,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:25:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
133	452 850,45	2 180 962,57	452 850,45	2 180 962,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	452 827,88	2 180 986,22	452 827,88	2 180 986,22			
135	452 805,13	2 180 966,01	452 805,13	2 180 966,01			
н559У	—	—	452 780,27	2 180 940,43			
136	452 770,96	2 180 930,86	452 770,96	2 180 930,86			
137	452 796,54	2 180 915,91	452 796,54	2 180 915,91			
138	452 819,15	2 180 935,45	452 819,15	2 180 935,45			
133	452 850,45	2 180 962,57	452 850,45	2 180 962,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:25:

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
133	134	32,69	—	согласовано
134	135	30,43		
135	н559У	35,67		
н559У	136	13,35		
136	137	29,63		
137	138	29,88		
138	133	41,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1812001:25:

№ 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	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,353 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,353,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 353,00
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	31:03:0101001:3136
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		31:03:1812001:25 :
1.	—	

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

31:03:1812001:32

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
169	452 836,19	2 180 820,55	—	—	Геодезический метод	—	—
170	452 803,51	2 180 850,35	—	—			
171	452 789,83	2 180 835,76	—	—			
172	452 771,50	2 180 786,56	—	—			
173	452 738,79	2 180 734,17	—	—			
174	452 755,11	2 180 722,26	—	—			
175	452 805,75	2 180 794,11	—	—			
176	452 810,99	2 180 790,37	—	—			
н572У	—	—	452 839,09	2 180 808,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н573У	—	—	452 807,01	2 180 838,49			
н574У	—	—	452 793,04	2 180 824,18			
н575У	—	—	452 773,74	2 180 775,35			
н576У	—	—	452 740,00	2 180 723,62			
н577У	—	—	452 756,11	2 180 711,42			
н578У	—	—	452 808,14	2 180 782,22			
н579У	—	—	452 813,30	2 180 778,38			
169	452 836,19	2 180 820,55	—	—		—	

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

31:03:1812001:32

:

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
н572У	н573У	44,22	—	согласовано
н573У	н574У	20,00		

1	2	3	4	5
н574У	н575У	52,51	—	согласовано
н575У	н576У	61,76		
н576У	н577У	20,21		
н577У	н578У	87,86		
н578У	н579У	6,43		
н579У	н572У	39,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1812001:32 :

№ 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 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	$3\,848 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,848,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 848,00
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1812001:32 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:88 :									
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	
н325О	—	—	—	453 107,03	2 181 140,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н326О	—	—	—	453 101,98	2 181 146,42	—			
н327О	—	—	—	453 097,53	2 181 142,70	—			
н328О	—	—	—	453 102,58	2 181 136,66	—			
н325О	—	—	—	453 107,03	2 181 140,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:88 :									
№ 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				31:03:1812001:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:50 :								
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
н329О	—	—	—	453 070,50	2 181 066,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330О	—	—	—	453 066,57	2 181 074,74	—		
н331О	—	—	—	453 060,50	2 181 071,70	—		
н332О	—	—	—	453 064,43	2 181 063,84	—		
н329О	—	—	—	453 070,50	2 181 066,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:50 :								
№ 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					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001:8														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, 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						31:03:1812001:50 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1807001:363 :														
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												
н339О	—	—	—	452 992,62	2 180 865,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н340О	—	—	—	452 985,32	2 180 873,61	—														
н341О	—	—	—	452 980,06	2 180 868,65	—														
н342О	—	—	—	452 987,37	2 180 860,90	—														
н339О	—	—	—	452 992,62	2 180 865,86	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1807001:363 :														
№ 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					31:03:1812001:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, 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 31:03:1807001:363 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:87 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	—	—	—	452 950,86	2 180 921,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	452 943,93	2 180 928,73	—		
н405О	—	—	—	452 935,77	2 180 921,03	—		
н406О	—	—	—	452 942,70	2 180 913,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	—	—	—	452 950,86	2 180 921,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:87 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:87 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1807001:152 :	
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
н4110	—	—	—	452 929,63	2 180 934,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	452 924,67	2 180 940,33	—		
н4130	—	—	—	452 919,47	2 180 935,57	—		
н4140	—	—	—	452 924,43	2 180 930,16	—		
н4110	—	—	—	452 929,63	2 180 934,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1807001:152 :

№ 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	31:03:1812001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1812001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1807001:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1807001:102	
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
н421О	—	—	—	452 913,54	2 180 953,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н422О	—	—	—	452 908,31	2 180 958,39	—		
н423О	—	—	—	452 903,52	2 180 953,52	—		
н424О	—	—	—	452 908,75	2 180 948,39	—		
н421О	—	—	—	452 913,54	2 180 953,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1807001:102	
№ 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				31:03:1812001:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1807001:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:110 :								
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
н437О	—	—	—	452 899,74	2 180 971,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	452 893,00	2 180 978,42	—		
н439О	—	—	—	452 886,42	2 180 971,93	—		
н440О	—	—	—	452 893,16	2 180 965,10	—		
н437О	—	—	—	452 899,74	2 180 971,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:110 :								
№ 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				31:03:1812001:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					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 31:03:1812001:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:56 :								
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
н450O	—	—	—	452 856,79	2 181 021,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н451O	—	—	—	452 852,19	2 181 025,07	—		
н452O	—	—	—	452 847,23	2 181 019,18	—		
н453O	—	—	—	452 851,82	2 181 015,30	—		
н450O	—	—	—	452 856,79	2 181 021,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:56 :								
№ 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					31:03:1812001:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:56 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:84 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н467О	—	—	—	452 830,57	2 181 046,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н468О	—	—	—	452 826,45	2 181 050,69	—			
н469О	—	—	—	452 821,33	2 181 045,05	—			
н470О	—	—	—	452 825,45	2 181 041,31	—			
н467О	—	—	—	452 830,57	2 181 046,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:84 :									
№ 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					31:03:1812001:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:84 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:62 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н480О	—	—	—	452 813,81	2 181 065,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н481О	—	—	—	452 809,23	2 181 069,57	—				
н482О	—	—	—	452 803,44	2 181 063,34	—				
н483О	—	—	—	452 808,01	2 181 059,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480О	—	—	—	452 813,81	2 181 065,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:62 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 25		
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							31:03:1812001:62 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0101001:1571 :	
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
н497О	—	—	—	452 961,71	2 180 841,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н498О	—	—	—	452 956,28	2 180 847,00	—		
н499О	—	—	—	452 952,33	2 180 843,11	—		
н500О	—	—	—	452 957,76	2 180 837,59	—		
н497О	—	—	—	452 961,71	2 180 841,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1571 :

№ 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	31:03:1812001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1812001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:1571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1807001:114	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н516О	—	—	—	452 906,57	2 180 897,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н517О	—	—	—	452 900,34	2 180 903,32	—		
н518О	—	—	—	452 894,98	2 180 897,86	—		
н519О	—	—	—	452 901,21	2 180 891,74	—		
н516О	—	—	—	452 906,57	2 180 897,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1807001:114	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812001:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1807001:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3136 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520О	—	—	—	452 837,47	2 180 967,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н521О	—	—	—	452 831,28	2 180 974,64	—		
н522О	—	—	—	452 826,34	2 180 970,25	—		
н523О	—	—	—	452 832,54	2 180 963,28	—		
н520О	—	—	—	452 837,47	2 180 967,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3136 :								
№ 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				31:03:1812001:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:3136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1807001:140 :								
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
н527О	—	—	—	452 860,35	2 180 943,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528О	—	—	—	452 853,71	2 180 950,74	—		
н529О	—	—	—	452 848,96	2 180 946,31	—		
н530О	—	—	—	452 855,61	2 180 939,19	—		
н527О	—	—	—	452 860,35	2 180 943,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1807001:140 :								
№ 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					31:03:1812001:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1807001:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:53 :								
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
н534О	—	—	—	453 105,58	2 181 113,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535О	—	—	—	453 099,82	2 181 120,35	—		
н536О	—	—	—	453 094,70	2 181 116,15	—		
н537О	—	—	—	453 100,46	2 181 109,15	—		
н534О	—	—	—	453 105,58	2 181 113,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:53 :								
№ 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	31:03:1812001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1812001
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 31:03:1812001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:75 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н551О	—	—	—	452 772,86	2 181 110,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552О	—	—	—	452 767,81	2 181 115,28	—		
н553О	—	—	—	452 761,40	2 181 108,42	—		
н554О	—	—	—	452 766,44	2 181 103,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	—	—	—	452 772,86	2 181 110,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:75 :	
№ 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					31:03:1812001:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1812001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:75 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:93 :	
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
н593О	—	—	—	452 840,36	2 180 790,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н594О	—	—	—	452 835,82	2 180 795,22	—		
н595О	—	—	—	452 830,29	2 180 789,45	—		
н596О	—	—	—	452 834,83	2 180 785,10	—		
н593О	—	—	—	452 840,36	2 180 790,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:93 :

№ 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	31:03:1812001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1812001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:54	
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
н599О	—	—	—	452 878,09	2 180 759,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600О	—	—	—	452 871,92	2 180 765,12	—		
н601О	—	—	—	452 865,01	2 180 758,15	—		
н602О	—	—	—	452 871,18	2 180 752,04	—		
н599О	—	—	—	452 878,09	2 180 759,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1812001:54	
№ 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				31:03:1812001:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1812001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309173, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Дальняя Ливенка с, Заречная ул, д 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1812001:54 :		
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.								